

Miesto odberu:	ČIERNY VÁH - ÚSTIE			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:			4-21-01-027		Q(355):	1,264	
NEC:	V002560D			Kód VÚ	SKV0004	Druh miesta:			ZM		Q(270):	2,353	
Riečny kilometer:	0,60			ROM ES:	Áno	Tok:			Váh		Q(A):	4,580	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	17,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A01	V002560D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,7	14,5	11,9	9,6	viac ako 5	A		
A04	V002560D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	14,0	8,8	9,0	35	A		
A32	V002560D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,3	2,5	1,9	2,5	7	A		
B01	V002560D	Reakcia vody	pH		12	7,93	8,55	8,25	8,46	6-8,5	A		
B02	V002560D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	15,9	6,9	13,6	<26	A		
B04	V002560D	Vodivosť	EK	mS/m	12	19,4	25,8	22,9	24,9	110	A		
B08	V002560D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,05	0,03	0,03	1	A		
B09	V002560D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,008	0,005	0,007	0,02	A		
B10	V002560D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,4	1,6	0,9	1,1	5	A		
B12	V002560D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,05	0,4	A		
B24	V002560D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	2,5	1,5	2,0	9	A		
C01	V002560D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	2,4	1,2	2,4	200	A		
C02	V002560D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	14,3	26,4	17,3	21,2	250	A		
C03	V002560D	Vápnik	Ca	mg/l	12	24,4	34,6	29,0	31,8	100	A		
C04	V002560D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,2	10,1	9,0	9,9	200	A		
K28	V002560D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A		
K29	V002560D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A		
K30	V002560D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A		
L34	V002560D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	V002560D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,5	2,9	2,1	2,6				
A21	V002560D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	85,0	117,0	96,4	102,8				
B05	V002560D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	9,0	4,4	7,8				
B21	V002560D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,9	1,3	1,1	1,2				
B25	V002560D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,04				
B26	V002560D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,02				
B27	V002560D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,7	7,3	4,0	5,0				
B38	V002560D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,03				
C27	V002560D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,0	0,1				
C38	V002560D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,5	2,2	1,9	2,1				
C39	V002560D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03				
C51	V002560D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,039	0,014	0,020				
H97	V002560D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				
H98	V002560D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1				
K24	V002560D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
K26	V002560D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				

Miesto odberu: ČIERNY VÁH - ÚSTIE			Typ: K4M		Hydrologické poradie: 4-21-01-027				Q(355): 1,264		
NEC: V002560D			Kód VÚ: SKV0004		Druh miesta: ZM				Q(270): 2,353		
Riečny kilometer: 0,60			ROM ES: Áno		Tok: Čierny Váh				Q(A): 4,580		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 17,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
K31	V002560D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V002560D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V002560D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V002560D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V002560D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V002560D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V002560D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V002560D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V002560D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V002560D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00038	0,00011	0,00017		
L78	V002560D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V002560D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00016	0,00004	0,00005		
L80	V002560D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00053	0,00010	0,00012		
M27	V002560D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M30	V002560D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V002560D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V002560D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V002560D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V002560D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V002560D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V002560D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V002560D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V002560D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V002560D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V002560D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V002560D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V002560D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V002560D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V002560D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V002560D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V002560D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V002560D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V002560D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V002560D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V002560D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V002560D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V002560D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V002560D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V002560D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V002560D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: BIELY VÁH - VAŽEC		Typ: K4M		Hydrologické poradie: 4-21-01-032		Q(355): 0,270					
NEC: V001510D		Kód VÚ: SKV0001		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 0,570					
Riečny kilometer: 15,00		ROM ES: Nie		Tok: Váh		Q(A): 0,995					
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 9,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V001510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,3	13,6	11,6	9,4	viac ako 5	A
A04	V001510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	19,0	10,6	15,6	35	A
A32	V001510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	3,2	2,1	3,1	7	A
B01	V001510D	Reakcia vody	pH		12	7,62	8,11	7,82	7,94	6-8,5	A
B02	V001510D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	14,8	5,6	11,0	<26	A
B04	V001510D	Vodivosť	EK	mS/m	12	7,3	23,4	12,1	19,3	110	A
B08	V001510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,08	0,06	0,08	1	A
B09	V001510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,009	0,004	0,008	0,02	A
B10	V001510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,2	1,2	0,6	1,1	5	A
B12	V001510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,07	0,03	0,06	0,4	A
B24	V001510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,6	2,0	1,2	1,7	9	A
C01	V001510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	21,3	8,2	20,1	200	A
C02	V001510D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	6,5	18,7	9,4	12,4	250	A
C03	V001510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	5,5	20,2	10,7	18,5	100	A
C04	V001510D	Horčík	Mg	mg/l	12	1,9	5,1	3,0	4,6	200	A
C09	V001510D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A
C11	V001510D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,04	0,1	A
K28	V001510D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V001510D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V001510D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V001510D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V001510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	3,3	2,3	3,2		
A21	V001510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	80,0	98,0	91,2	96,8		
B05	V001510D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	34,0	9,7	11,9		
B21	V001510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,2	0,7	0,4	0,7		
B25	V001510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,10	0,07	0,10		
B26	V001510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,03	0,01	0,03		
B27	V001510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	0,9	5,2	2,7	4,9		
B38	V001510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,04		
C27	V001510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
C38	V001510D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,5	1,7	0,8	1,1		
C39	V001510D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,06	0,04	0,06		
C51	V001510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,039	0,018	0,031		
H97	V001510D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V001510D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	V001510D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V001510D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V001510D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V001510D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu: BIELY VÁH - VAŽEC			Typ: K4M		Hydrologické poradie: 4-21-01-032				Q(355): 0,270		
NEC: V001510D			Kód VÚ SKV0001		Druh miesta: ZM,PM				Q(270): 0,570		
Riečny kilometer: 15,00			ROM ES: Nie		Tok: Váh				Q(A): 0,995		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 9,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L25	V001510D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V001510D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V001510D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V001510D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V001510D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V001510D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V001510D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V001510D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V001510D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V001510D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V001510D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V001510D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M30	V001510D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V001510D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V001510D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V001510D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V001510D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V001510D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V001510D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V001510D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V001510D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V001510D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V001510D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V001510D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V001510D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V001510D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V001510D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V001510D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V001510D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V001510D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V001510D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V001510D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V001510D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V001510D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V001510D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V001510D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V001510D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V001510D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	VÁH - NAD LIPTOVSKÝM HRÁDKOM			Typ:	V1(K3V)		Hydrologické poradie:		4-21-01-055		Q(355):		2,722	
NEC:	V002540D			Kód VÚ	SKV0005		Druh miesta:		ZM		Q(270):		4,375	
Riečny kilometer:	364,60			ROM ES:	Nie		Tok:		Váh		Q(A):		8,738	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Váh		Q(1):		38,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)														
A01	V002540D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,1	13,7	12,0	10,2	viac ako 5	A			
A04	V002540D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,0	18,0	8,3	11,9	35	A			
A32	V002540D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,3	3,2	2,3	2,9	7	A			
B01	V002540D	Reakcia vody	pH		12	7,82	8,53	8,16	8,40	6-8,5	A			
B02	V002540D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	15,0	6,3	12,0	<26	A			
B04	V002540D	Vodivosť	EK	mS/m	12	22,5	33,3	26,4	28,2	110	A			
B08	V002540D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,08	0,03	0,05	1	A			
B09	V002540D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,003	0,010	0,006	0,008	0,02	A			
B10	V002540D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,3	1,5	1,0	1,3	5	A			
B12	V002540D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,04	0,4	A			
B24	V002540D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,6	2,2	1,5	2,2	9	A			
C01	V002540D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	14,9	5,9	11,1	200	A			
C02	V002540D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	15,3	26,8	19,1	23,2	250	A			
C03	V002540D	Vápnik	Ca	mg/l	12	26,9	43,0	32,2	36,2	100	A			
C04	V002540D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,4	12,2	9,8	11,1	200	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	V002540D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,4	3,3	2,6	3,3					
A21	V002540D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	85,0	108,0	95,7	102,9					
B05	V002540D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	3,0	23,0	7,1	14,4					
B21	V002540D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,0	1,6	1,2	1,4					
B25	V002540D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,10	0,04	0,06					
B26	V002540D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03					
B27	V002540D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,5	6,5	4,3	5,9					
B38	V002540D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,04	0,01	0,02					
C27	V002540D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,0	0,1					
C38	V002540D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,7	2,4	2,0	2,3					
C39	V002540D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,06	0,02	0,03					
C51	V002540D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,029	0,013	0,020					

Miesto odberu: BELÁ - PODBANSKÉ			Typ: K4M	Hydrologické poradie: 4-21-01-071				Q(355): 0,665			
NEC: V005520D			Kód VÚ SKV0010	Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 1,230			
Riečny kilometer: 21,35			ROM ES: Nie	Tok: Belá-I				Q(A): 3,481			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 16,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V005520D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,9	12,8	11,3	9,7	viac ako 5	A
A04	V005520D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,0	18,0	7,1	8,9	35	A
A32	V005520D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	2,9	1,8	2,8	7	A
B01	V005520D	Reakcia vody	pH		12	7,55	7,92	7,76	7,89	6-8,5	A
B02	V005520D	Teplota vody	t	°C	12	2,7	9,6	5,7	9,6	<26	A
B04	V005520D	Vodivosť	EK	mS/m	12	5,9	8,2	7,1	8,1	110	A
B08	V005520D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,04	1	A
B09	V005520D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,005	0,003	0,004	0,02	A
B10	V005520D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,2	0,9	0,5	0,8	5	A
B12	V005520D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,09	0,02	0,03	0,4	A
B24	V005520D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,6	1,7	1,1	1,4	9	A
C01	V005520D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	2,4	1,2	2,4	200	A
C02	V005520D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	4,5	8,0	6,0	7,5	250	A
C03	V005520D	Vápnik	Ca	mg/l	12	7,7	13,0	9,8	11,5	100	A
C04	V005520D	Horčík	Mg	mg/l	12	1,3	2,0	1,7	1,8	200	A
C09	V005520D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A
C11	V005520D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,04	0,1	A
K28	V005520D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V005520D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V005520D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V005520D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V005520D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	3,2	2,0	3,1		
A21	V005520D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	78,0	97,0	89,3	95,8		
B05	V005520D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	6,0	2,8	5,0		
B21	V005520D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,2	0,4	0,3	0,4		
B25	V005520D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,05		
B26	V005520D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
B27	V005520D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,1	4,1	2,4	3,5		
B38	V005520D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,01	0,02		
C27	V005520D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,0	0,1		
C38	V005520D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,4	0,7	0,5	0,6		
C39	V005520D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,06	0,03	0,04		
C51	V005520D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,039	0,011	0,019		
H97	V005520D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V005520D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	V005520D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V005520D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V005520D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V005520D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V005520D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu: BELÁ - PODBANSKÉ			Typ: K4M		Hydrologické poradie: 4-21-01-071				Q(355): 0,665		
NEC: V005520D			Kód VÚ SKV0010		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 1,230		
Riečny kilometer: 21,35			ROM ES: Nie		Tok: Belá-I				Q(A): 3,481		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 16,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L30	V005520D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V005520D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V005520D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V005520D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V005520D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V005520D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V005520D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00026	0,00010	0,00017		
L78	V005520D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V005520D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V005520D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00025	0,00008	0,00012		
M27	V005520D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M30	V005520D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V005520D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V005520D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V005520D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V005520D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V005520D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V005520D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V005520D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V005520D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V005520D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V005520D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V005520D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V005520D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V005520D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V005520D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V005520D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V005520D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V005520D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V005520D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V005520D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V005520D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V005520D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V005520D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V005520D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V005520D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V005520D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK			Typ: K3S	Hydrologické poradie: 4-21-01-091				Q(355): 1,553			
NEC: V007020D			Kód VÚ ROM ES: SKV0011	Druh miesta: ZM, PM Tok: Belá-1				Q(270): 2,823			
Riečny kilometer: 0,40			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(A): 6,756 Q(1): 45,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V007020D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,7	13,5	12,0	9,9	viac ako 5	A
A04	V007020D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,0	10,0	6,7	7,9	35	A
A32	V007020D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	2,4	1,7	2,2	7	A
B01	V007020D	Reakcia vody	pH		12	7,57	8,20	7,93	8,15	6-8,5	A
B02	V007020D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	13,7	5,5	10,1	<26	A
B04	V007020D	Vodivosť	EK	mS/m	12	7,0	18,3	11,4	15,0	110	A
B08	V007020D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,05	1	A
B09	V007020D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,007	0,004	0,006	0,02	A
B10	V007020D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,4	1,3	0,8	1,0	5	A
B12	V007020D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,02	0,4	A
B24	V007020D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	2,2	1,3	1,7	9	A
C01	V007020D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	4,3	2,2	4,3	200	A
C02	V007020D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	6,6	19,6	9,7	15,4	250	A
C03	V007020D	Vápnik	Ca	mg/l	12	7,9	24,9	14,1	19,3	100	A
C04	V007020D	Horčík	Mg	mg/l	12	1,7	5,3	3,1	4,2	200	A
K28	V007020D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V007020D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V007020D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V007020D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V007020D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	2,8	1,9	2,5		
A21	V007020D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	86,0	101,0	94,1	99,8		
B05	V007020D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	6,0	3,8	6,0		
B21	V007020D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,3	0,8	0,5	0,7		
B25	V007020D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,06		
B26	V007020D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,02		
B27	V007020D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,9	5,9	3,6	4,4		
B38	V007020D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,03	0,01	0,01		
C27	V007020D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,0	0,0		
C38	V007020D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,6	1,3	0,8	1,0		
C39	V007020D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,04	0,03	0,04		
C51	V007020D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,029	0,010	0,010		
H97	V007020D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V007020D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	V007020D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V007020D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V007020D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V007020D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V007020D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V007020D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V007020D	Chlórdibrommetán		ug/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: BELÁ - LIPTOVSKÝ HRÁDOK			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-21-01-091				Q(355): 1,553		
NEC: V007020D			Kód VÚ SKV0011		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 2,823		
Riečny kilometer: 0,40			ROM ES: Nie		Tok: Belá-I				Q(A): 6,756		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 45,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	V007020D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V007020D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V007020D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V007020D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V007020D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00052	0,00012	0,00017		
L78	V007020D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V007020D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00009	0,00003	0,00005		
L80	V007020D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00053	0,00010	0,00012		
M27	V007020D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M30	V007020D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V007020D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V007020D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V007020D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V007020D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V007020D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V007020D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V007020D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V007020D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V007020D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V007020D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V007020D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V007020D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V007020D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V007020D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V007020D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V007020D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V007020D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V007020D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V007020D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V007020D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V007020D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V007020D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V007020D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V007020D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V007020D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: VÁH - LISKOVÁ			Typ: V1(K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-02-079				Q(355): 9,046		
NEC: V045000D			Kód VÚ SKV0006		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 13,851		
Riečny kilometer: 324,90			ROM ES: Nie		Tok: Váh				Q(A): 28,570		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 150,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V045000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,8	15,4	11,5	9,8	viac ako 5	A
A04	V045000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	13,0	8,0	9,0	35	A
A32	V045000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,3	3,6	2,2	2,7	7	A
B01	V045000D	Reakcia vody	pH		12	8,05	8,52	8,23	8,41	6-8,5	A
B02	V045000D	Teplota vody	t	°C	12	1,4	17,6	9,0	15,9	<26	A
B04	V045000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	25,2	55,5	31,5	36,4	110	A
B08	V045000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,05	0,03	0,05	1	A
B09	V045000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,020	0,008	0,015	0,02	A
B10	V045000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	2,6	1,0	1,4	5	A
B12	V045000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,04	0,4	A
B24	V045000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	3,4	1,6	2,2	9	A
C01	V045000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	5,7	9,2	7,3	8,4	200	A
C02	V045000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	20,9	36,4	28,6	34,4	250	A
C03	V045000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	31,2	75,0	40,4	49,8	100	A
C04	V045000D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,8	20,5	10,6	12,5	200	A
C09	V045000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,004	0,004	0,02	A
C11	V045000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,04	0,1	A
K28	V045000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V045000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V045000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V045000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V045000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,4	4,0	2,4	2,8		
A21	V045000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	72,0	115,0	98,2	112,3		
B05	V045000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	7,0	4,1	6,0		
B21	V045000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,1	2,7	1,4	1,8		
B25	V045000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,07	0,04	0,06		
B26	V045000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,07	0,03	0,05		
B27	V045000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,6	11,3	4,6	6,4		
B38	V045000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03		
C27	V045000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,0	0,1		
C38	V045000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,7	4,5	2,2	2,5		
C39	V045000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V045000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,033	0,014	0,031		
H97	V045000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V045000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,4	0,1	0,1		
K24	V045000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V045000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V045000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V045000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V045000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V045000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: VÁH - LISKOVÁ			Typ: V1(K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-02-079				Q(355): 9,046		
NEC: V045000D			Kód VÚ SKV0006		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 13,851		
Riečny kilometer: 324,90			ROM ES: Nie		Tok: Váh				Q(A): 28,570		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 150,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L31	V045000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V045000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V045000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V045000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V045000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V045000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00043	0,00011	0,00017		
L78	V045000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V045000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V045000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00022	0,00007	0,00012		
M27	V045000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0027	0,005		
M30	V045000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V045000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V045000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V045000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V045000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V045000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V045000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V045000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V045000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V045000D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V045000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V045000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V045000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V045000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V045000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V045000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V045000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V045000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V045000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V045000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V045000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V045000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V045000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V045000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V045000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V045000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: REVÚCA - BIELY POTOK			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-21-02-107			Q(355): 1,145			
NEC: V050000D			Kód VÚ: SKV0093		Druh miesta: ZM			Q(270): 2,380			
Riečny kilometer: 10,10			ROM ES: Nie		Tok: Revúca			Q(A): 4,895			
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1): 27,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V050000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,5	12,9	11,3	9,4	viac ako 5	A
A04	V050000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,0	9,0	6,5	8,9	35	A
A32	V050000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	2,8	1,9	2,5	7	A
B01	V050000D	Reakcia vody	pH		12	7,97	8,31	8,20	8,31	6-8,5	A
B02	V050000D	Teplota vody	t	°C	12	0,5	14,2	6,8	12,6	<26	A
B04	V050000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	30,6	46,5	38,7	45,9	110	A
B08	V050000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,23	0,06	0,11	1	A
B09	V050000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,004	0,018	0,007	0,010	0,02	A
B10	V050000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	1,4	1,0	1,2	5	A
B12	V050000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,02	0,4	A
B24	V050000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,4	2,2	1,6	2,0	9	A
C01	V050000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	5,7	3,9	5,6	200	A
C02	V050000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	21,1	60,7	43,2	58,4	250	A
C03	V050000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	41,1	64,2	52,2	59,2	100	A
C04	V050000D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,7	18,1	13,6	16,1	200	A
K28	V050000D	1,3-dichlóřbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V050000D	1,4-dichlóřbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V050000D	1,2-dichlóřbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V050000D	1,2 -cis - dichlóřetén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V050000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	2,9	2,1	2,5		
A21	V050000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	80,0	98,0	91,2	97,9		
B05	V050000D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	6,0	3,2	5,0		
B21	V050000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,4	2,3	1,9	2,1		
B25	V050000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,30	0,08	0,15		
B26	V050000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,06	0,02	0,03		
B27	V050000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,9	6,3	4,6	5,2		
B38	V050000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,01		
C27	V050000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,0	0,0		
C38	V050000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,4	3,4	2,8	3,1		
C39	V050000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,05	0,02	0,03		
C51	V050000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,020	0,010	0,010		
H97	V050000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V050000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2		
K24	V050000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V050000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V050000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V050000D	1,1- dichlóřetén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V050000D	1,1,1-trichlóřetán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V050000D	Brómdichlóřetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V050000D	Chlóřdibróřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V050000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: REVÚCA - BIELY POTOK			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-21-02-107				Q(355): 1,145		
NEC: V050000D			Kód VÚ SKV0093		Druh miesta: ZM				Q(270): 2,380		
Riečny kilometer: 10,10			ROM ES: Nie		Tok: Revúca				Q(A): 4,895		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 27,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V050000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V050000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V050000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V050000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V050000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V050000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00008	0,00003	0,00005		
L80	V050000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00033	0,00009	0,00014		
M27	V050000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M30	V050000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V050000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V050000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V050000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V050000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V050000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V050000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V050000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V050000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V050000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V050000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V050000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V050000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V050000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V050000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V050000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V050000D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V050000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V050000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V050000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V050000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V050000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V050000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V050000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V050000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V050000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	VÁH - HUBOVÁ		Typ:	V1(K3V)	Hydrologické poradie:			4-21-02-119		Q(355):	11,236	
NEC:	V055010D		Kód VÚ	SKV0006	Druh miesta:			PM		Q(270):	17,586	
Riečny kilometer:	308,80		ROM ES:	Nie	Tok:			Váh		Q(A):	35,670	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	190,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A01	V055010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,6	15,0	11,2	9,2	viac ako 5	A	
A04	V055010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	16,0	9,7	11,0	35	A	
A32	V055010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,9	3,8	2,6	3,4	7	A	
B01	V055010D	Reakcia vody	pH		12	7,98	8,55	8,17	8,48	6-8,5	A	
B02	V055010D	Teplota vody	t	°C	12	2,2	16,3	9,0	15,4	<26	A	
B04	V055010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,2	44,7	37,9	42,8	110	A	
B08	V055010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,12	0,06	0,09	1	A	
B09	V055010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,020	0,010	0,015	0,02	A	
B10	V055010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,5	1,2	1,0	1,1	5	A	
B12	V055010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,05	0,4	A	
B24	V055010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	2,2	1,6	2,0	9	A	
C01	V055010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	7,1	13,5	10,0	12,7	200	A	
C02	V055010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	32,2	54,2	44,1	52,7	250	A	
C03	V055010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	34,3	50,5	42,0	49,7	100	A	
C04	V055010D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,9	11,8	10,5	11,6	200	A	
C09	V055010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A	
C11	V055010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,04	0,1	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	V055010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,2	4,0	2,8	3,7			
A21	V055010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	78,0	114,0	95,3	106,8			
B05	V055010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	9,0	5,3	7,0			
B21	V055010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,2	1,7	1,5	1,7			
B25	V055010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,15	0,08	0,11			
B26	V055010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,05			
B27	V055010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,0	5,4	4,2	5,1			
B38	V055010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,03			
C27	V055010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1			
C38	V055010D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,8	3,6	2,5	2,9			
C39	V055010D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03			
C51	V055010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,039	0,019	0,031			

Miesto odberu: BIELA ORAVA - POD LOKCOU			Typ: K3S	Hydrologické poradie: 4-21-03-041					Q(355): 0,970		
NEC: V093500D			Kód VÚ SKV0013	Druh miesta: PM					Q(270): 2,236		
Riečny kilometer: 3,90			ROM ES: Nie	Tok: Biela Orava					Q(A): 6,751		
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Váh					Q(1): 70,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V093500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	10,8	13,1	11,9	10,8	viac ako 5	A
A04	V093500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	9,0	16,0	11,5	14,5	35	A
A32	V093500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	2,2	3,3	2,6	3,1	7	A
B01	V093500D	Reakcia vody	pH		4	8,13	8,56	8,29	8,46	6-8,5	A
B02	V093500D	Teplota vody	t	°C	4	0,3	14,7	7,4	13,3	<26	A
B04	V093500D	Vodivosť	EK	mS/m	4	28,2	37,1	34,1	36,7	110	A
B08	V093500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,03	0,19	0,12	0,19	1	A
B09	V093500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,010	0,054	0,033	0,050	0,02	N
B10	V093500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,0	1,1	1,0	1,1	5	A
B12	V093500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,04	0,12	0,07	0,11	0,4	A
B24	V093500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	2,0	2,2	2,1	2,1	9	A
C01	V093500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	2,8	7,8	6,6	7,8	200	A
C02	V093500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	9,5	23,3	17,8	22,5	250	A
C03	V093500D	Vápnik	Ca	mg/l	4	36,4	54,8	48,8	54,7	100	A
C04	V093500D	Horčík	Mg	mg/l	4	6,0	8,0	6,9	7,7	200	A
C09	V093500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,003	0,004	0,02	A
C11	V093500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,10	0,04	0,08	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V093500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	2,4	3,6	2,9	3,4		
A21	V093500D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	90,0	107,0	97,8	104,3		
B05	V093500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	5,0	40,0	19,6	37,0		
B21	V093500D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1,2	1,7	1,5	1,7		
B25	V093500D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,04	0,25	0,16	0,25		
B26	V093500D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,03	0,18	0,11	0,16		
B27	V093500D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	4,4	4,8	4,5	4,7		
B38	V093500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,02	0,07	0,05	0,06		
C27	V093500D	Fosforečnany		mg/l	4	0,1	0,2	0,1	0,2		
C38	V093500D	Alkalita celková		mmol/l	4	2,6	3,0	2,8	3,0		
C39	V093500D	Acidita celková		mmol/l	4	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V093500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,020	0,069	0,040	0,060		

Miesto odberu: POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU			Typ: K4M		Hydrologické poradie: 4-21-03-058				Q(355): 0,175		
NEC: V063500D			Kód VÚ SKV0014		Druh miesta: ZM				Q(270): 0,370		
Riečny kilometer: 17,00			ROM ES: Áno		Tok: Polhoranka				Q(A): 0,950		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 12,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V063500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,7	13,1	10,9	8,1	viac ako 5	A
A04	V063500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	3,2	26,0	9,8	16,5	35	A
A32	V063500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	2,9	1,7	2,7	7	A
B01	V063500D	Reakcia vody	pH		12	7,50	8,49	8,01	8,27	6-8,5	A
B02	V063500D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	20,4	8,4	16,5	<26	A
B04	V063500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	8,2	27,0	16,4	18,9	110	A
B08	V063500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,08	0,04	0,08	1	A
B09	V063500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,014	0,007	0,011	0,02	A
B10	V063500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,1	1,7	0,8	1,2	5	A
B12	V063500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,11	0,03	0,05	0,4	A
B24	V063500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	2,5	1,5	2,2	9	A
C01	V063500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	6,4	1,6	2,4	200	A
C02	V063500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	11,7	19,0	15,6	18,3	250	A
C03	V063500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	8,9	38,4	23,7	29,2	100	A
C04	V063500D	Horčík	Mg	mg/l	12	1,7	5,3	3,3	3,8	200	A
K28	V063500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V063500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V063500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V063500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V063500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	3,0	1,9	3,0		
A21	V063500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	80,0	102,0	91,1	97,9		
B05	V063500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	152,0	25,5	57,8		
B21	V063500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,3	1,2	0,7	0,9		
B25	V063500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,10	0,05	0,10		
B26	V063500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,04		
B27	V063500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	0,5	7,4	3,4	5,1		
B38	V063500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,08	0,02	0,04		
C27	V063500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1		
C38	V063500D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,5	1,8	1,2	1,5		
C39	V063500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,08	0,03	0,06		
C51	V063500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,069	0,019	0,037		
H97	V063500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V063500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2		
K24	V063500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V063500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V063500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V063500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V063500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V063500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V063500D	Chlórdibrommetán		ug/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: POLHORANKA - NAD ORAVSKOU POLHOROU			Typ: K4M		Hydrologické poradie: 4-21-03-058				Q(355): 0,175		
NEC: V063500D			Kód VÚ SKV0014		Druh miesta: ZM				Q(270): 0,370		
Riečny kilometer: 17,00			ROM ES: Áno		Tok: Polhoranka				Q(A): 0,950		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 12,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	V063500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V063500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V063500D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V063500D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V063500D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00035	0,00011	0,00017		
L78	V063500D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V063500D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V063500D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V063500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,010	0,0036	0,008		
M30	V063500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V063500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V063500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V063500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V063500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V063500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V063500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V063500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V063500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V063500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V063500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V063500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V063500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V063500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V063500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V063500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V063500D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V063500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V063500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V063500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V063500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V063500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V063500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V063500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V063500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V063500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	POLHORANKA - ZUBROHLAVA			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-21-03-072		Q(355):	0,535	
NEC:	V065000D			Kód VÚ	SKV0016	Druh miesta:	ZM			Q(270):	1,115		
Riečny kilometer:	1,80			ROM ES:	Nie	Tok:	Polhoranka			Q(A):	3,210		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	36,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A01	V065000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	10,5	16,6	13,0	10,7	viac ako 5	A		
A04	V065000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	7,0	12,0	9,0	11,1	35	A		
A32	V065000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,4	2,4	1,8	2,3	7	A		
B01	V065000D	Reakcia vody	pH		4	8,01	8,51	8,22	8,44	6-8,5	A		
B02	V065000D	Teplota vody	t	°C	4	0,1	13,9	7,1	12,8	<26	A		
B04	V065000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	20,2	24,7	22,9	24,5	110	A		
B08	V065000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,05	0,16	0,09	0,13	1	A		
B09	V065000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,008	0,020	0,014	0,018	0,02	A		
B10	V065000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0,7	1,2	0,9	1,1	5	A		
B12	V065000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,02	0,05	0,04	0,05	0,4	A		
B24	V065000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1,4	2,0	1,6	1,9	9	A		
C01	V065000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	3,5	12,8	6,6	10,7	200	A		
C02	V065000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	13,6	23,6	18,0	22,4	250	A		
C03	V065000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	23,6	35,8	31,0	35,2	100	A		
C04	V065000D	Horčík	Mg	mg/l	4	3,5	5,1	4,6	5,0	200	A		
C09	V065000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,003	0,004	0,02	A		
C11	V065000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,04	0,1	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	V065000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,7	2,9	2,2	2,7				
A21	V065000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	94,0	114,0	105,0	112,8				
B05	V065000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	10,0	42,0	22,5	37,2				
B21	V065000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	0,7	1,1	1,0	1,1				
B25	V065000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,07	0,20	0,12	0,17				
B26	V065000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,03	0,07	0,05	0,06				
B27	V065000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	3,0	5,1	4,1	5,0				
B38	V065000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,01	0,03	0,02	0,03				
C27	V065000D	Fosforečnany		mg/l	4	0,0	0,1	0,1	0,1				
C38	V065000D	Alkalita celková		mmol/l	4	1,5	2,1	1,8	2,1				
C39	V065000D	Acidita celková		mmol/l	4	0,03	0,03	0,02	0,03				
C51	V065000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,010	0,033	0,024	0,033				

Miesto odberu:	ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA			Typ:	nepridelené		Hydrologické poradie: 4-21-03-100		Q(355):		
NEC:	V064811R			Kód VÚ	mimo SR		Druh miesta: ZM		Q(270):		
Riečny kilometer:	5,00			ROM ES:	Nie		Tok: Čierna Orava		Q(A):		
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie: Váh		Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V064811R	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,7	12,9	11,3	8,4	viac ako 5	A
A04	V064811R	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	36,0	17,4	24,0	35	A
A32	V064811R	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,3	3,1	2,1	2,8	7	A
A33	V064811R	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,0001	0,0080	0,0031	0,0063	0,3	A
B01	V064811R	Reakcia vody	pH		12	7,40	8,10	7,88	8,10	6-8,5	A
B02	V064811R	Teplota vody	t	°C	12	0,0	17,0	7,1	14,8	<26	A
B03	V064811R	Rozpustené látky, sušené pri 105°C	RL ₁₀₅	mg/l	12	72,0	242,0	169,3	209,8	900	A
B04	V064811R	Vodivosť	EK	mS/m	12	10,8	33,6	25,6	32,8	110	A
B06	V064811R	Železo celkové	Fe	mg/l	4	0,31	0,91	0,51	0,77	2	A
B08	V064811R	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,45	0,16	0,35	1	A
B09	V064811R	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,063	0,026	0,061	0,02	N
B10	V064811R	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,5	1,0	0,7	0,9	5	A
B11	V064811R	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,4	0,8	0,6	0,8	2,5	A
B12	V064811R	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,12	0,06	0,09	0,4	A
B24	V064811R	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	2,2	1,6	2,2	9	A
B30	V064811R	Rozpustené látky, žhnané pri 550°C	RL ₅₅₀	mg/l	12	34	178	106	152	640	A
C01	V064811R	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,8	12,8	8,6	11,9	200	A
C02	V064811R	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	10,2	22,8	15,4	18,1	250	A
C03	V064811R	Vápnik	Ca	mg/l	12	10,2	48,0	34,8	43,1	100	A
C04	V064811R	Horčík	Mg	mg/l	12	2,2	8,6	6,5	8,6	200	A
C09	V064811R	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A
C10	V064811R	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	4	0,06	0,06	0,03	0,06	1	A
C11	V064811R	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,04	0,1	A
K28	V064811R	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V064811R	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V064811R	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V064811R	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E01	V064811R	Saprôbny index bioestónu	SI _{bios}		4	1,8	2,4	2,1	2,4	2,4	A
E03	V064811R	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	25	560	116	139	100	N
E04	V064811R	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	12	340	60	63	20	N
E22	V064811R	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	3,0	5,6	2,1	4,0	50	A
E76	V064811R	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	14	380	148	309	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V064811R	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,3	3,6	2,4	3,2		
A21	V064811R	Nasýtenie kyslíkom		%	12	76,0	108,0	91,6	103,3		
B05	V064811R	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	33,0	15,3	31,0		
B21	V064811R	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,3	1,6	1,1	1,4		
B25	V064811R	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,05	0,58	0,21	0,45		
B26	V064811R	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,21	0,09	0,20		
B27	V064811R	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,1	4,3	3,3	4,2		

Miesto odberu: ČIERNÁ ORAVA - JABLONKA			Typ: nepridelené		Hydrologické poradie: 4-21-03-100				Q(355):		
NEC: V064811R			Kód VÚ mimo SR		Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer: 5,00			ROM ES: Nie		Tok: Čierna Orava				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
B31	V064811R	Nerozpustené látky žíhané		mg/l	12	5	20	9	15		
B38	V064811R	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,08	0,04	0,07		
C27	V064811R	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,2		
C37	V064811R	Toxický amoniak		mg/l	6	0,002	0,006	0,003	0,005		
C38	V064811R	Alkalita celková		mmol/l	12	0,7	2,9	1,9	2,8		
C39	V064811R	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,08	0,06	0,07		
C51	V064811R	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,069	0,035	0,067		
D01	V064811R	Ortuť		µg/l	12	0,100	0,180	0,061	0,100		
D02	V064811R	Kadmium		µg/l	12	0,15	0,15	0,08	0,15		
D03	V064811R	Olovo		µg/l	4	1,50	1,50	0,75	1,50		
D04	V064811R	Arzén		µg/l	4	1,00	1,00	0,50	1,00		
D05	V064811R	Meď		µg/l	4	0,90	2,10	1,50	1,92		
D06	V064811R	Celkový chróm		µg/l	4	1,00	1,50	0,88	1,35		
D09	V064811R	Nikel		µg/l	4	3,70	3,70	1,85	3,70		
D10	V064811R	Zinok		µg/l	4	11,00	36,00	24,25	34,50		
G30	V064811R	Uhľovodíkový index		mg/l	4	0,050	0,050	0,025	0,050		
H97	V064811R	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V064811R	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,1		
K24	V064811R	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V064811R	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V064811R	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V064811R	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V064811R	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V064811R	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V064811R	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V064811R	Bromofórm		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V064811R	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V064811R	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V064811R	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V064811R	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00130	0,00019	0,00017		
L78	V064811R	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V064811R	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00008	0,00003	0,00005		
L80	V064811R	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00060	0,00011	0,00012		
M27	V064811R	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,014	0,0039	0,007		
M30	V064811R	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,006	0,0028	0,005		
M31	V064811R	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V064811R	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V064811R	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V064811R	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,004	0,001	0,002		
M37	V064811R	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,004	0,001	0,002		
M38	V064811R	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V064811R	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		

Miesto odberu: ČIERNA ORAVA - JABLONKA			Typ: nepridelené		Hydrologické poradie: 4-21-03-100				Q(355):		
NEC: V064811R			Kód VÚ mimo SR		Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer: 5,00			ROM ES: Nie		Tok: Čierna Orava				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P29	V064811R	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V064811R	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V064811R	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V064811R	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V064811R	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V064811R	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V064811R	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V064811R	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V064811R	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V064811R	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V064811R	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V064811R	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V064811R	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V064811R	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V064811R	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V064811R	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V064811R	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V064811R	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	ORAVICA - NAD TRSTENOU		Typ:	K3S	Hydrologické poradie: 4-21-04-012				Q(355):	0,550	
NEC:	V070010D		Kód VÚ	SKV0023	Druh miesta: ZM				Q(270):	1,100	
Riečny kilometer:	8,00		ROM ES:	Nie	Tok: Oravica				Q(A):	2,195	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	16,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V070010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,0	16,0	11,7	9,9	viac ako 5	A
A04	V070010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	31,0	11,7	16,9	35	A
A32	V070010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	2,6	1,7	2,3	7	A
B01	V070010D	Reakcia vody	pH		12	8,04	8,69	8,32	8,58	6-8,5	N
B02	V070010D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	14,3	7,3	14,1	<26	A
B04	V070010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	24,7	46,7	36,9	41,3	110	A
B08	V070010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,19	0,08	0,14	1	A
B09	V070010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,003	0,025	0,011	0,015	0,02	A
B10	V070010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,5	1,4	0,9	1,3	5	A
B12	V070010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,07	0,4	A
B24	V070010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	2,2	1,4	2,0	9	A
C01	V070010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	7,1	4,0	5,6	200	A
C02	V070010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	18,7	45,7	32,0	39,9	250	A
C03	V070010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	33,7	66,1	50,1	58,4	100	A
C04	V070010D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,8	15,9	12,5	13,6	200	A
K28	V070010D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V070010D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V070010D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V070010D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V070010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	2,7	1,9	2,7		
A21	V070010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	86,0	112,0	95,9	101,8		
B05	V070010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	254,0	52,0	112,4		
B21	V070010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,2	2,3	1,8	2,0		
B25	V070010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,24	0,10	0,19		
B26	V070010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,05		
B27	V070010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,4	6,1	4,2	6,0		
B38	V070010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,03		
C27	V070010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
C38	V070010D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,8	3,3	2,8	3,3		
C39	V070010D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V070010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,039	0,017	0,028		
H97	V070010D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V070010D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	V070010D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V070010D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V070010D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V070010D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V070010D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V070010D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V070010D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V070010D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: ORAVICA - NAD TRSTENOU			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-21-04-012				Q(355): 0,550		
NEC: V070010D			Kód VÚ SKV0023		Druh miesta: ZM				Q(270): 1,100		
Riečny kilometer: 8,00			ROM ES: Nie		Tok: Oravica				Q(A): 2,195		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 16,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V070010D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V070010D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V070010D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V070010D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V070010D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V070010D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V070010D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V070010D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,011	0,0032	0,005		
M30	V070010D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V070010D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V070010D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V070010D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V070010D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V070010D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V070010D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V070010D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V070010D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V070010D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V070010D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V070010D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V070010D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V070010D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V070010D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V070010D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V070010D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V070010D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V070010D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V070010D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V070010D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V070010D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V070010D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V070010D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V070010D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V070010D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	ORAVA - DLHÁ NAD ORAVOU			Typ:	V1(K3V)		Hydrologické poradie:		4-21-04-036		Q(355):		6,260	
NEC:	V077000D			Kód VÚ	SKV0020		Druh miesta:		PM		Q(270):		11,210	
Riečny kilometer:	41,50			ROM ES:	Nie		Tok:		Orava		Q(A):		26,075	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Váh		Q(1):		290,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)														
A01	V077000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,0	13,1	10,8	8,1	viac ako 5	A			
A04	V077000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,0	36,0	11,3	13,7	35	A			
A32	V077000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	2,7	1,9	2,5	7	A			
B01	V077000D	Reakcia vody	pH		12	7,80	8,49	8,12	8,36	6-8,5	A			
B02	V077000D	Teplota vody	t	°C	12	1,0	17,9	7,6	14,6	<26	A			
B04	V077000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,6	35,6	26,0	28,8	110	A			
B08	V077000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,12	0,06	0,11	1	A			
B09	V077000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,009	0,021	0,013	0,016	0,02	A			
B10	V077000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,5	0,8	1,0	5	A			
B12	V077000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,06	0,04	0,05	0,4	A			
B24	V077000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	2,5	1,5	1,7	9	A			
C01	V077000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,5	7,1	4,9	5,7	200	A			
C02	V077000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	12,8	29,2	18,6	21,2	250	A			
C03	V077000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	26,9	51,8	35,9	40,9	100	A			
C04	V077000D	Horčík	Mg	mg/l	12	5,0	8,7	5,8	6,4	200	A			
C09	V077000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A			
C11	V077000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,04	0,1	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	V077000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	3,0	2,1	2,9					
A21	V077000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	79,0	109,0	88,9	92,9					
B05	V077000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	56,0	19,2	33,9					
B21	V077000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,9	1,6	1,1	1,3					
B25	V077000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,16	0,08	0,15					
B26	V077000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	0,07	0,04	0,05					
B27	V077000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,5	6,6	3,8	4,4					
B38	V077000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,03					
C27	V077000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1					
C38	V077000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,7	2,8	2,0	2,2					
C39	V077000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,05	0,02	0,04					
C51	V077000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,039	0,021	0,032					

Miesto odberu: ZÁZRIVKA - PÁRNICA			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-21-04-078			Q(355): 0,531			
NEC: V092000D			Kód VÚ: SKV0106		Druh miesta: ZM			Q(270): 1,002			
Riečny kilometer: 0,50			ROM ES: Nie		Tok: Zázrivka			Q(A): 2,301			
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1): 30,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V092000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,1	12,8	11,1	9,3	viac ako 5	A
A04	V092000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	3,2	14,0	8,6	11,9	35	A
A32	V092000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	2,5	1,7	2,3	7	A
B01	V092000D	Reakcia vody	pH		12	7,84	8,31	8,18	8,31	6-8,5	A
B02	V092000D	Teplota vody	t	°C	12	2,7	19,1	8,2	14,1	<26	A
B04	V092000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	30,0	62,0	51,2	60,1	110	A
B08	V092000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,09	0,04	0,05	1	A
B09	V092000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,003	0,008	0,006	0,008	0,02	A
B10	V092000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,4	1,1	0,7	1,0	5	A
B12	V092000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03	0,4	A
B24	V092000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	2,0	1,2	1,7	9	A
C01	V092000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	12,8	7,3	9,9	200	A
C02	V092000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	29,7	91,0	61,8	83,9	250	A
C03	V092000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	40,3	83,4	68,9	80,6	100	A
C04	V092000D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,6	24,9	18,7	23,0	200	A
K28	V092000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V092000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V092000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V092000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V092000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	2,9	1,8	2,6		
A21	V092000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	84,0	104,0	93,4	99,0		
B05	V092000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	42,0	9,7	14,8		
B21	V092000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,3	3,0	2,5	2,8		
B25	V092000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,11	0,05	0,06		
B26	V092000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03		
B27	V092000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,7	4,7	3,1	4,5		
B38	V092000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,02	0,01	0,02		
C27	V092000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,0	0,1		
C38	V092000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,3	4,2	3,6	4,1		
C39	V092000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V092000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,020	0,012	0,020		
H97	V092000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V092000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2		
K24	V092000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V092000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V092000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V092000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V092000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V092000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V092000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V092000D	Bromoform		ug/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: ZÁZRIVKA - PÁRNICA			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-21-04-078				Q(355): 0,531		
NEC: V092000D			Kód VÚ SKV0106		Druh miesta: ZM				Q(270): 1,002		
Riečny kilometer: 0,50			ROM ES: Nie		Tok: Zázrivka				Q(A): 2,301		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 30,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V092000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V092000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V092000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V092000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V092000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V092000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V092000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V092000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,014	0,0041	0,007		
M30	V092000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V092000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V092000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V092000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V092000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V092000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V092000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V092000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V092000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V092000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V092000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V092000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V092000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V092000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V092000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V092000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V092000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V092000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V092000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V092000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V092000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V092000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V092000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V092000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V092000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V092000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: ORAVA - KRAPOVANY			Typ: V1(K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-04-082				Q(355): 8,044		
NEC: V095510D			Kód VÚ SKV0020		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 14,078		
Riečny kilometer: 0,30			ROM ES: Áno		Tok: Orava				Q(A): 33,550		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 375,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A04	V095510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,0	18,0	10,3	14,7	35	A
A32	V095510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,3	3,1	2,2	2,9	7	A
B01	V095510D	Reakcia vody	pH		12	7,90	9,07	8,40	8,72	6-8,5	N
B02	V095510D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	19,9	9,0	18,4	<26	A
B04	V095510D	Vodivosť	EK	mS/m	12	24,6	39,4	29,1	32,4	110	A
B08	V095510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,16	0,06	0,12	1	A
B09	V095510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,009	0,016	0,012	0,015	0,02	A
B10	V095510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,2	1,2	0,8	1,1	5	A
B12	V095510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,07	0,04	0,06	0,4	A
B24	V095510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	2,0	1,5	2,0	9	A
C01	V095510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,5	10,6	5,8	6,4	200	A
C02	V095510D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	15,4	30,7	22,2	26,7	250	A
C03	V095510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	30,7	57,0	40,1	46,1	100	A
C04	V095510D	Horčík	Mg	mg/l	12	5,7	9,3	6,7	7,6	200	A
C09	V095510D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A
C11	V095510D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,04	0,1	A
K28	V095510D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V095510D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V095510D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V095510D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V095510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,4	3,3	2,4	3,0		
A21	V095510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	87,0	115,0	97,3	109,1		
B05	V095510D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	6,0	89,0	21,5	38,8		
B21	V095510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,0	1,8	1,3	1,4		
B25	V095510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,20	0,08	0,15		
B26	V095510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	0,05	0,04	0,05		
B27	V095510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	0,8	5,3	3,6	5,1		
B38	V095510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,03		
C27	V095510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1		
C38	V095510D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,8	3,0	2,3	2,7		
C39	V095510D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V095510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,049	0,022	0,033		
H97	V095510D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V095510D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,6	0,1	0,2		
K24	V095510D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V095510D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V095510D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V095510D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V095510D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V095510D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V095510D	Chlórdibrommetán		ug/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: ORAVA - KRAĽOVANY			Typ: V1(K3V)	Hydrologické poradie: 4-21-04-082		Q(355): 8,044					
NEC: V095510D			Kód VÚ SKV0020	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 14,078					
Riečny kilometer: 0,30			ROM ES: Áno	Tok: Orava		Q(A): 33,550					
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 375,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	V095510D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V095510D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V095510D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V095510D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V095510D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00030	0,00010	0,00017		
L78	V095510D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V095510D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V095510D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V095510D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,020	0,0055	0,011		
M30	V095510D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0027	0,005		
M31	V095510D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,009	0,0031	0,005		
M32	V095510D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V095510D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V095510D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,003	0,001	0,002		
M37	V095510D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V095510D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V095510D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V095510D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V095510D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V095510D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V095510D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V095510D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V095510D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V095510D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V095510D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V095510D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V095510D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V095510D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V095510D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V095510D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V095510D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V095510D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V095510D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V095510D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V095510D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	TURIEC - HORNÝ TURČEK		Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-05-022				Q(355):	0,110	
NEC:	V101000D		Kód VÚ	SKV0024	Druh miesta: ZM				Q(270):	0,215	
Riečny kilometer:	71,80		ROM ES:	Áno	Tok: Turiec-1				Q(A):	0,370	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	1,500	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V101000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,6	14,1	11,6	9,9	viac ako 5	A
A04	V101000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	15,0	9,0	14,5	35	A
A32	V101000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	2,6	1,7	2,4	7	A
B01	V101000D	Reakcia vody	pH		12	7,11	7,86	7,65	7,82	6-8,5	A
B02	V101000D	Teplota vody	t	°C	12	0,4	12,5	6,4	11,4	<26	A
B04	V101000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	8,2	9,8	8,9	9,4	110	A
B08	V101000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,04	1	A
B09	V101000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,011	0,004	0,005	0,02	A
B10	V101000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,0	1,4	1,2	1,4	5	A
B12	V101000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,11	0,04	0,10	0,4	A
B24	V101000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,4	2,2	1,7	2,0	9	A
C01	V101000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	2,4	1,2	2,4	200	A
C02	V101000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	6,9	12,6	9,9	11,2	250	A
C03	V101000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	2,9	5,5	4,1	4,9	100	A
C04	V101000D	Horčík	Mg	mg/l	12	2,0	2,6	2,2	2,3	200	A
K28	V101000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V101000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V101000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V101000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V101000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	3,0	1,8	2,6		
A21	V101000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	79,0	119,0	94,1	109,3		
B05	V101000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	105,0	14,8	19,1		
B21	V101000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,2	0,2	0,2	0,2		
B25	V101000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,05		
B26	V101000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,04	0,01	0,02		
B27	V101000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,4	6,1	5,2	6,1		
B38	V101000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,08	0,03	0,07		
C27	V101000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,2		
C38	V101000D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,4	5,0	0,9	0,6		
C39	V101000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,10	0,05	0,08		
C51	V101000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,059	0,022	0,058		
H97	V101000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V101000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	V101000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V101000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V101000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V101000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V101000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V101000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V101000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V101000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu:	TURIEC - HORNÝ TURČEK			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:			4-21-05-022		Q(355):	0,110		
NEC:	V101000D			Kód VÚ	SKV0024	Druh miesta:			ZM		Q(270):	0,215		
Riečny kilometer:	71,80			ROM ES:	Áno	Tok:			Turiec-1		Q(A):	0,370		
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	1,500		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
L35	V101000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5					
L75	V101000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001					
L76	V101000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001					
L77	V101000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017					
L78	V101000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008					
L79	V101000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00008	0,00003	0,00005					
L80	V101000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00040	0,00009	0,00012					
M27	V101000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005					
M30	V101000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005					
M31	V101000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005					
M32	V101000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005					
M34	V101000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005					
M36	V101000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002					
M37	V101000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002					
M38	V101000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005					
P28	V101000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02					
P29	V101000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01					
P31	V101000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01					
P32	V101000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021					
P33	V101000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023					
P35	V101000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022					
P36	V101000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01					
P37	V101000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01					
P38	V101000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01					
P39	V101000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01					
P53	V101000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005					
P88	V101000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03					
P89	V101000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006					
P96	V101000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02					
P97	V101000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05					
R23	V101000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05					
R31	V101000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008					
R32	V101000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006					
R33	V101000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008					

Miesto odberu:	TURIEC - MOŠKOVEC		Typ:	V1(K3V)	Hydrologické poradie: 4-21-05-055				Q(355):	1,003	
NEC:	V114500D		Kód VÚ	SKV0026	Druh miesta: ZM, PM				Q(270):	1,605	
Riečny kilometer:	31,00		ROM ES:	Áno	Tok: Turiec-1				Q(A):	3,230	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	32,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V114500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,2	17,0	11,2	8,6	viac ako 5	A
A04	V114500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	36,0	13,8	16,0	35	A
A32	V114500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,7	2,9	2,3	2,6	7	A
B01	V114500D	Reakcia vody	pH		12	7,91	8,25	8,09	8,23	6-8,5	A
B02	V114500D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	16,8	9,3	16,1	<26	A
B04	V114500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	26,0	39,8	34,3	38,0	110	A
B08	V114500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,03	0,07	0,04	0,05	1	A
B09	V114500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,030	0,017	0,027	0,02	N
B10	V114500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,2	2,5	1,7	2,0	5	A
B12	V114500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,19	0,08	0,13	0,4	A
B24	V114500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	3,4	2,4	2,8	9	A
C01	V114500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,5	12,8	7,8	11,9	200	A
C02	V114500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	23,2	36,3	29,9	35,0	250	A
C03	V114500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	24,7	43,2	36,2	40,8	100	A
C04	V114500D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,2	15,4	13,0	14,1	200	A
K28	V114500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V114500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V114500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V114500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V114500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,8	3,3	2,5	3,1		
A21	V114500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	74,0	117,0	95,8	113,5		
B05	V114500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	21,0	11,5	19,6		
B21	V114500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,0	1,7	1,4	1,6		
B25	V114500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,09	0,06	0,07		
B26	V114500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,10	0,06	0,09		
B27	V114500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,2	11,0	7,5	8,7		
B38	V114500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,14	0,05	0,10		
C27	V114500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,3	0,1	0,2		
C38	V114500D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,6	2,9	2,4	2,9		
C39	V114500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,04	0,02	0,03		
C51	V114500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,007	0,111	0,040	0,068		
H97	V114500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V114500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	V114500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V114500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V114500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V114500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V114500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V114500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V114500D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V114500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu:	TURIEC - MOŠKOVEC			Typ:	V1(K3V)	Hydrologické poradie:			4-21-05-055		Q(355):	1,003	
NEC:	V114500D			Kód VÚ	SKV0026	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):	1,605	
Riečny kilometer:	31,00			ROM ES:	Áno	Tok:			Turiec-1		Q(A):	3,230	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	32,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
L35	V114500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5				
L75	V114500D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001				
L76	V114500D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001				
L77	V114500D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017				
L78	V114500D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008				
L79	V114500D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00008	0,00003	0,00005				
L80	V114500D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00040	0,00009	0,00012				
M27	V114500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,017	0,0043	0,007				
M30	V114500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,006	0,0028	0,005				
M31	V114500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005				
M32	V114500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005				
M34	V114500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005				
M36	V114500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,003	0,001	0,002				
M37	V114500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002				
M38	V114500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005				
P28	V114500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02				
P29	V114500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01				
P31	V114500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01				
P32	V114500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021				
P33	V114500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023				
P35	V114500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022				
P36	V114500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01				
P37	V114500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01				
P38	V114500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01				
P39	V114500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01				
P53	V114500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005				
P88	V114500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03				
P89	V114500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006				
P96	V114500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02				
P97	V114500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05				
R23	V114500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05				
R31	V114500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008				
R32	V114500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006				
R33	V114500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008				

Miesto odberu: TURIEC - MARTIN		Typ: V1(K3V)		Hydrologické poradie: 4-21-05-097		Q(355): 3,300					
NEC: V135002D		Kód VÚ: SKV0026		Druh miesta: PM		Q(270): 5,008					
Riečny kilometer: 7,00		ROM ES: Nie		Tok: Turiec-1		Q(A): 9,828					
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 70,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V135002D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,2	14,7	11,0	8,4	viac ako 5	A
A04	V135002D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	14,0	10,3	12,9	35	A
A32	V135002D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,4	5,8	2,4	2,9	7	A
B01	V135002D	Reakcia vody	pH		12	8,06	8,31	8,19	8,30	6-8,5	A
B02	V135002D	Teplota vody	t	°C	12	0,8	16,2	9,0	16,1	<26	A
B04	V135002D	Vodivosť	EK	mS/m	12	37,3	49,8	45,4	48,5	110	A
B08	V135002D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,19	0,06	0,13	1	A
B09	V135002D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,007	0,019	0,013	0,019	0,02	A
B10	V135002D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,4	2,3	1,8	2,0	5	A
B12	V135002D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,09	0,05	0,07	0,4	A
B24	V135002D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,2	3,4	2,6	2,8	9	A
C01	V135002D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,8	12,1	6,5	7,7	200	A
C02	V135002D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	27,8	43,9	35,8	41,4	250	A
C03	V135002D	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,9	66,7	56,3	65,2	100	A
C04	V135002D	Horčík	Mg	mg/l	12	13,0	20,1	17,3	19,7	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V135002D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,6	6,0	2,6	3,4		
A21	V135002D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	75,0	121,0	92,9	99,6		
B05	V135002D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	20,0	13,0	17,9		
B21	V135002D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,8	2,5	2,1	2,4		
B25	V135002D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,25	0,07	0,17		
B26	V135002D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,06	0,04	0,06		
B27	V135002D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,3	10,4	8,0	8,8		
B38	V135002D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,05		
C27	V135002D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1		
C38	V135002D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,9	4,5	3,6	3,9		
C39	V135002D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V135002D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,049	0,029	0,039		

Miesto odberu:	VÁH - DUBNÁ SKALA		Typ:	V1(K3V)	Hydrologické poradie: 4-21-05-113				Q(355):	29,014	
NEC:	V146500D		Kód VÚ	SKV0006	Druh miesta: ZM				Q(270):	44,344	
Riečny kilometer:	270,30		ROM ES:	Áno	Tok: Váh				Q(A):	86,610	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	610,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V146500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,5	13,8	10,7	7,8	viac ako 5	A
A04	V146500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	23,0	11,0	12,0	35	A
A32	V146500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,7	3,8	2,8	3,8	7	A
B01	V146500D	Reakcia vody	pH		12	7,90	8,41	8,19	8,34	6-8,5	A
B02	V146500D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	20,1	9,6	18,3	<26	A
B04	V146500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,8	40,9	35,3	38,1	110	A
B08	V146500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,14	0,06	0,08	1	A
B09	V146500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,004	0,022	0,012	0,016	0,02	A
B10	V146500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,2	1,0	1,2	5	A
B12	V146500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,08	0,05	0,08	0,4	A
B24	V146500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	2,2	1,7	2,0	9	A
C01	V146500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	6,4	14,2	8,8	11,2	200	A
C02	V146500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	25,8	39,3	33,0	37,8	250	A
C03	V146500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	38,1	50,1	42,6	47,3	100	A
C04	V146500D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,7	11,1	9,6	10,3	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V146500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,1	4,0	3,1	4,0		
A21	V146500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	79,0	105,0	91,8	102,6		
B05	V146500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	27,0	7,5	10,0		
B21	V146500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,3	1,7	1,5	1,6		
B25	V146500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,18	0,08	0,11		
B26	V146500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,07	0,04	0,05		
B27	V146500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,6	5,4	4,5	5,2		
B38	V146500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,05		
C27	V146500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1		
C38	V146500D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,3	3,3	2,5	2,7		
C39	V146500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V146500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,049	0,027	0,048		
L75	V146500D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V146500D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V146500D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00029	0,00010	0,00017		
L78	V146500D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V146500D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V146500D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		

Miesto odberu:	VARÍNKA - KRASŇANY			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-21-05-127		Q(355):	0,520	
NEC:	V146000D			Kód VÚ	SKV0030	Druh miesta:			PM		Q(270):	1,200	
Riečny kilometer:	2,10			ROM ES:	Nie	Tok:			Varínka		Q(A):	3,140	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	34,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A01	V146000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	9,0	14,3	11,2	9,2	viac ako 5	A		
A04	V146000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	6,0	18,0	11,0	15,9	35	A		
A32	V146000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,5	3,5	2,3	3,1	7	A		
B01	V146000D	Reakcia vody	pH		4	8,30	8,46	8,39	8,45	6-8,5	A		
B02	V146000D	Teplota vody	t	°C	4	0,3	14,5	8,1	13,1	<26	A		
B04	V146000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	31,7	43,2	39,2	43,0	110	A		
B08	V146000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,02	0,04	0,03	0,04	1	A		
B09	V146000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,005	0,010	0,007	0,009	0,02	A		
B10	V146000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0,7	1,0	0,9	1,0	5	A		
B12	V146000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,01	0,06	0,03	0,05	0,4	A		
B24	V146000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1,4	1,7	1,6	1,7	9	A		
C01	V146000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	2,4	4,3	3,3	4,3	200	A		
C02	V146000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	15,7	22,9	20,9	22,8	250	A		
C03	V146000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	41,7	70,5	59,2	68,1	100	A		
C04	V146000D	Horčík	Mg	mg/l	4	10,4	14,6	12,5	14,0	200	A		
C09	V146000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A		
C11	V146000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,04	0,02	0,04	0,1	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	V146000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,6	3,6	2,4	3,2				
A21	V146000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	79,0	104,0	92,5	102,2				
B05	V146000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	5,0	5,0	3,1	5,0				
B21	V146000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1,5	2,3	2,0	2,2				
B25	V146000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,02	0,05	0,04	0,05				
B26	V146000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,02	0,03	0,02	0,03				
B27	V146000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	2,9	4,4	3,9	4,4				
B38	V146000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,01	0,05	0,02	0,04				
C27	V146000D	Fosforečnany		mg/l	4	0,0	0,1	0,1	0,1				
C38	V146000D	Alkalita celková		mmol/l	4	3,1	4,0	3,7	4,0				
C39	V146000D	Acidita celková		mmol/l	4	0,03	0,03	0,02	0,03				
C51	V146000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,003	0,033	0,020	0,033				

Miesto odberu: KYSUCA - RAKOVÁ		Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-21-06-038				Q(355): 0,341			
NEC: V160000D		Kód VÚ: SKV0032		Druh miesta: ZM				Q(270): 1,048			
Riečny kilometer: 35,50		ROM ES: Áno		Tok: Kysuca				Q(A): 4,470			
		ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 74,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V160000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,2	14,8	11,5	9,7	viac ako 5	A
A04	V160000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,0	18,0	9,3	12,8	35	A
A32	V160000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,9	6,0	2,9	3,2	7	A
B01	V160000D	Reakcia vody	pH		12	7,73	8,85	8,14	8,52	6-8,5	N
B02	V160000D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	21,5	8,2	16,5	<26	A
B04	V160000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,8	37,2	26,0	33,7	110	A
B08	V160000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,31	0,12	0,27	1	A
B09	V160000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,007	0,060	0,019	0,027	0,02	N
B10	V160000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,3	1,2	0,9	1,1	5	A
B12	V160000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,05	0,4	A
B24	V160000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	2,0	1,5	1,7	9	A
C01	V160000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,3	11,3	7,7	10,5	200	A
C02	V160000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	14,4	35,4	20,2	21,7	250	A
C03	V160000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	18,7	49,6	32,9	45,4	100	A
C04	V160000D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,4	7,4	5,2	7,3	200	A
K28	V160000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V160000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V160000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V160000D	1,2 -cis - dichlóřetén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V160000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,0	6,2	3,1	3,3		
B05	V160000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	87,0	15,6	21,6		
A21	V160000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	80,0	127,0	97,0	116,4		
B21	V160000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,6	1,5	1,0	1,4		
B25	V160000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,40	0,15	0,35		
B26	V160000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,20	0,06	0,09		
B27	V160000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,3	5,4	3,9	5,0		
B38	V160000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,03		
C27	V160000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
C38	V160000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,0	2,7	1,8	2,6		
C39	V160000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,05	0,02	0,05		
C51	V160000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,039	0,019	0,033		
H97	V160000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V160000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,2		
K24	V160000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V160000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V160000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V160000D	1,1- dichlóřetén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V160000D	1,1,1-trichlóřetán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V160000D	Brómdichlóřetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V160000D	Chlóřdibróřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V160000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: KYSUCA - RAKOVÁ			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-21-06-038				Q(355): 0,341		
NEC: V160000D			Kód VÚ SKV0032		Druh miesta: ZM				Q(270): 1,048		
Riečny kilometer: 35,50			ROM ES: Áno		Tok: Kysuca				Q(A): 4,470		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 74,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V160000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V160000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V160000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V160000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V160000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V160000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V160000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V160000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,097	0,0135	0,010		
M30	V160000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,057	0,0070	0,005		
M31	V160000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,034	0,0051	0,005		
M32	V160000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,051	0,0065	0,005		
M34	V160000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,022	0,004	0,005		
M36	V160000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,038	0,004	0,003		
M37	V160000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,044	0,005	0,002		
M38	V160000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V160000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V160000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V160000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V160000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V160000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V160000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V160000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V160000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V160000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V160000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V160000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V160000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V160000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V160000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V160000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V160000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V160000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V160000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V160000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: ČIERŇANKA - ČADCA		Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-21-06-059		Q(355): 0,296					
NEC: V162510D		Kód VÚ: SKV0090		Druh miesta: ZM		Q(270): 0,787					
Riečny kilometer: 0,80		ROM ES: Nie		Tok: Čierňanka-1		Q(A): 2,911					
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 40,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V162510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,1	13,6	11,5	9,8	viac ako 5	A
A04	V162510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	17,0	10,3	11,9	35	A
A32	V162510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,6	5,6	2,8	3,6	7	A
B01	V162510D	Reakcia vody	pH		12	7,74	8,65	8,10	8,44	6-8,5	A
B02	V162510D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	20,8	8,8	18,5	<26	A
B04	V162510D	Vodivosť	EK	mS/m	12	19,5	40,1	30,0	39,4	110	A
B08	V162510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,03	0,31	0,11	0,19	1	A
B09	V162510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,010	0,067	0,022	0,031	0,02	N
B10	V162510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,2	1,6	0,9	1,4	5	A
B12	V162510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,07	0,04	0,05	0,4	A
B24	V162510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,6	2,0	1,5	1,7	9	A
C01	V162510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,5	28,4	13,1	23,9	200	A
C02	V162510D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	16,2	37,0	21,9	28,4	250	A
C03	V162510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	21,9	53,3	37,9	50,5	100	A
C04	V162510D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,1	6,6	4,9	6,5	200	A
K28	V162510D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V162510D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V162510D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V162510D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V162510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,7	5,7	3,0	3,9		
A21	V162510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	78,0	132,0	98,3	125,5		
B05	V162510D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	23,0	10,2	17,9		
B21	V162510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,7	1,6	1,1	1,5		
B25	V162510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,40	0,14	0,24		
B26	V162510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	0,22	0,07	0,10		
B27	V162510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,1	7,2	4,0	6,4		
B38	V162510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,04		
C27	V162510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
C38	V162510D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,0	2,9	2,0	2,8		
C39	V162510D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,06	0,03	0,05		
C51	V162510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,039	0,024	0,033		
H97	V162510D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V162510D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,2		
K24	V162510D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V162510D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V162510D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V162510D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V162510D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V162510D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V162510D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V162510D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: ČIERŇANKA - ČADCA			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-21-06-059				Q(355): 0,296		
NEC: V162510D			Kód VÚ SKV0090		Druh miesta: ZM				Q(270): 0,787		
Riečny kilometer: 0,80			ROM ES: Nie		Tok: Čierňanka-1				Q(A): 2,911		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 40,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V162510D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V162510D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V162510D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V162510D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V162510D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V162510D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V162510D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V162510D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,014	0,0068	0,012		
M30	V162510D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0027	0,005		
M31	V162510D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V162510D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V162510D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V162510D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V162510D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V162510D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
P28	V162510D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V162510D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V162510D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V162510D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V162510D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V162510D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V162510D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V162510D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V162510D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V162510D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V162510D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V162510D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V162510D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V162510D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V162510D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V162510D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V162510D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V162510D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V162510D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: KYSUCA - KRÁSNO NAD KYSUCOU			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-21-06-095				Q(355): 1,760		
NEC: V168500D			Kód VÚ SKV0032		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 4,030		
Riečny kilometer: 19,00			ROM ES: Nie		Tok: Kysuca				Q(A): 14,480		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 231,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V168500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,5	13,9	11,0	9,1	viac ako 5	A
A04	V168500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,0	17,0	10,8	15,9	35	A
A32	V168500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,6	4,2	2,6	3,9	7	A
B01	V168500D	Reakcia vody	pH		12	7,87	8,46	8,17	8,31	6-8,5	A
B02	V168500D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	17,5	7,8	15,2	<26	A
B04	V168500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	19,7	32,9	27,7	32,2	110	A
B08	V168500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,03	0,19	0,07	0,14	1	A
B09	V168500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,060	0,017	0,020	0,02	A
B10	V168500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,1	1,3	0,9	1,0	5	A
B12	V168500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,0	0,1	0,0	0,1	0,4	A
B24	V168500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,6	2,0	1,5	2,0	9	A
C01	V168500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,5	13,5	7,9	9,8	200	A
C02	V168500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	16,0	31,5	19,8	23,1	250	A
C03	V168500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	25,5	48,4	38,6	46,8	100	A
C04	V168500D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,2	5,5	4,7	5,2	200	A
K28	V168500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V168500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V168500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V168500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V168500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,7	4,4	2,8	4,1		
A21	V168500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	80,0	111,0	91,5	106,2		
B05	V168500D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	35,0	11,3	19,8		
B21	V168500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,8	1,4	1,2	1,4		
B25	V168500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,25	0,09	0,17		
B26	V168500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,20	0,05	0,07		
B27	V168500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	0,5	5,8	3,8	4,6		
B38	V168500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,04	0,02	0,04		
C27	V168500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
C38	V168500D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,4	2,7	2,0	2,6		
C39	V168500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,06	0,02	0,06		
C51	V168500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,039	0,022	0,033		
H97	V168500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V168500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	V168500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V168500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V168500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V168500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V168500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V168500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V168500D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V168500D	Bromoform		ug/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: KYSUCA - KRÁSNO NAD KYSUCOU			Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-21-06-095				Q(355): 1,760		
NEC: V168500D			Kód VÚ SKV0032		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 4,030		
Riečny kilometer: 19,00			ROM ES: Nie		Tok: Kysuca				Q(A): 14,480		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 231,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V168500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V168500D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V168500D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V168500D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V168500D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V168500D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00009	0,00003	0,00005		
L80	V168500D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00028	0,00008	0,00012		
M27	V168500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,038	0,0080	0,012		
M30	V168500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,016	0,0040	0,006		
M31	V168500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V168500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,013	0,0034	0,005		
M34	V168500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V168500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,009	0,002	0,002		
M37	V168500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,010	0,002	0,002		
M38	V168500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V168500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V168500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V168500D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V168500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V168500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V168500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V168500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V168500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V168500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V168500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V168500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V168500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V168500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V168500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V168500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V168500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V168500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V168500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V168500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: KYSUCA - POVÁŽSKÝ CHLMEC		Typ: K3S		Hydrologické poradie: 4-21-06-113				Q(355): 2,141			
NEC: V180010D		Kód VÚ: SKV0032		Druh miesta: PM				Q(270): 4,896			
Riečny kilometer: 0,60		ROM ES: Nie		Tok: Kysuca				Q(A): 17,600			
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 260,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V180010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,9	13,5	10,3	7,3	viac ako 5	A
A04	V180010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,0	17,0	11,7	15,9	35	A
A32	V180010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,9	4,0	2,7	3,7	7	A
B01	V180010D	Reakcia vody	pH		12	7,82	8,44	8,10	8,27	6-8,5	A
B02	V180010D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	18,0	8,7	16,5	<26	A
B04	V180010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,9	37,4	30,5	36,8	110	A
B08	V180010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,07	0,28	0,13	0,20	1	A
B09	V180010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,011	0,079	0,029	0,065	0,02	N
B10	V180010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,1	1,3	0,9	1,3	5	A
B12	V180010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,07	0,05	0,07	0,4	A
B24	V180010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,6	2,5	1,7	2,0	9	A
C01	V180010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	5,7	14,2	9,8	13,5	200	A
C02	V180010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	16,0	30,5	20,4	21,4	250	A
C03	V180010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	28,6	50,5	41,5	50,1	100	A
C04	V180010D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,6	6,1	5,1	5,9	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V180010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,1	4,6	3,0	4,3		
A21	V180010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	71,0	109,0	88,3	105,8		
B05	V180010D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	27,0	10,7	20,4		
B21	V180010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,9	1,5	1,2	1,5		
B25	V180010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,09	0,36	0,16	0,25		
B26	V180010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,26	0,10	0,21		
B27	V180010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	0,5	5,9	4,1	5,8		
B38	V180010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,05		
C27	V180010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1		
C38	V180010D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,5	2,9	2,2	2,7		
C39	V180010D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,14	0,03	0,06		
C51	V180010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,049	0,029	0,039		

Miesto odberu:	RAJČANKA - POD RAJECKÝMI TEPLICAMI			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-06-142			Q(355):	0,691	
NEC:	V187500D			Kód VÚ	SKV0038	Druh miesta: ZM			Q(270):	1,404	
Riečny kilometer:	13,50			ROM ES:	Nie	Tok: Rajčanka			Q(A):	3,465	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	30,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V187500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,5	15,0	10,9	8,6	viac ako 5	A
A04	V187500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	20,0	10,8	15,9	35	A
A32	V187500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,8	4,0	2,8	3,9	7	A
B01	V187500D	Reakcia vody	pH		12	8,04	8,39	8,25	8,36	6-8,5	A
B02	V187500D	Teplota vody	t	°C	12	0,3	16,5	8,3	14,9	<26	A
B04	V187500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,0	49,6	42,6	47,1	110	A
B08	V187500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,03	0,27	0,12	0,20	1	A
B09	V187500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,004	0,056	0,026	0,050	0,02	N
B10	V187500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,5	1,7	1,3	1,6	5	A
B12	V187500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,15	0,06	0,12	0,4	A
B24	V187500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	2,5	2,0	2,5	9	A
C01	V187500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	8,5	5,1	7,7	200	A
C02	V187500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	19,7	41,7	27,7	33,7	250	A
C03	V187500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	47,6	70,3	61,6	69,8	100	A
C04	V187500D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,4	111,7	20,8	16,9	200	A
K28	V187500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V187500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V187500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V187500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V187500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,0	4,7	3,3	4,1		
A21	V187500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	77,0	107,0	91,2	102,5		
B05	V187500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	47,0	13,7	33,1		
B21	V187500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,5	2,3	2,1	2,3		
B25	V187500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,35	0,15	0,26		
B26	V187500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,18	0,08	0,16		
B27	V187500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,0	7,4	5,7	7,0		
B38	V187500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,08	0,04	0,08		
C27	V187500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,2		
C38	V187500D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,5	4,3	3,6	4,0		
C39	V187500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V187500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,078	0,035	0,067		
H97	V187500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V187500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,1		
K24	V187500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V187500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V187500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V187500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V187500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V187500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V187500D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V187500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: RAJČANKA - POD RAJECKÝMI TEPLICAMI		Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-06-142		Q(355): 0,691					
NEC: V187500D		Kód VÚ SKV0038		Druh miesta: ZM		Q(270): 1,404					
Riečny kilometer: 13,50		ROM ES: Nie		Tok: Rajčanka		Q(A): 3,465					
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 30,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V187500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V187500D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V187500D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V187500D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V187500D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V187500D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00011	0,00003	0,00005		
L80	V187500D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V187500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,019	0,0051	0,011		
M30	V187500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,007	0,0029	0,005		
M31	V187500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,006	0,0028	0,005		
M32	V187500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V187500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V187500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,006	0,001	0,002		
M37	V187500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,004	0,001	0,002		
M38	V187500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V187500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V187500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V187500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V187500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V187500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V187500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V187500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V187500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V187500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V187500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V187500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V187500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V187500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V187500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V187500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V187500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V187500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V187500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V187500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	RAJČANKA - ŽILINA		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-21-06-150		Q(355):		1,128		
NEC:	V196000D		Kód VÚ	SKV0038	Druh miesta:			PM		Q(270):		2,095		
Riečny kilometer:	1,50		ROM ES:	Nie	Tok:			Rajčanka		Q(A):		4,797		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):		40,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010		Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)														
A01	V196000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	8,9	14,2	11,0	9,2	viac ako 5		A		
A04	V196000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	9,0	26,0	15,3	22,1	35		A		
A32	V196000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,8	4,8	3,5	4,6	7		A		
B01	V196000D	Reakcia vody	pH		4	8,27	8,48	8,38	8,48	6-8,5		A		
B02	V196000D	Teplota vody	t	°C	4	0,3	15,6	9,0	14,7	<26		A		
B04	V196000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	38,6	46,8	42,4	46,1	110		A		
B08	V196000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,04	0,17	0,09	0,15	1		A		
B09	V196000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,018	0,060	0,034	0,051	0,02		N		
B10	V196000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,1	1,3	1,2	1,3	5		A		
B12	V196000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,05	0,12	0,08	0,11	0,4		A		
B24	V196000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1,7	2,0	1,9	2,0	9		A		
C01	V196000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	6,4	9,2	8,0	9,0	200		A		
C02	V196000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	27,7	35,8	31,7	34,8	250		A		
C03	V196000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	49,4	67,4	58,9	65,4	100		A		
C04	V196000D	Horčík	Mg	mg/l	4	12,0	16,7	13,5	15,6	200		A		
C09	V196000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02		A		
C11	V196000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,22	0,07	0,17	0,1		N		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	V196000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,9	5,6	3,9	5,3					
A21	V196000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	82,0	104,0	93,5	102,2					
B05	V196000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	5,0	44,0	14,3	33,2					
B21	V196000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1,7	2,2	2,0	2,2					
B25	V196000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,05	0,22	0,11	0,19					
B26	V196000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,06	0,20	0,11	0,17					
B27	V196000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	4,8	5,9	5,2	5,8					
B38	V196000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,03	0,07	0,05	0,07					
C27	V196000D	Fosforečnany		mg/l	4	0,1	0,2	0,1	0,2					
C38	V196000D	Alkalita celková		mmol/l	4	3,1	3,9	3,5	3,8					
C39	V196000D	Acidita celková		mmol/l	4	0,03	0,03	0,02	0,03					
C51	V196000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,026	0,059	0,042	0,056					

Miesto odberu:	VÁH - BYTČA		Typ:	V2(K2V)	Hydrologické poradie:			4-21-07-006		Q(355):	33,636	
NEC:	V208000D		Kód VÚ	SKV0007	Druh miesta:			PM		Q(270):	54,184	
Riečny kilometer:	236,70		ROM ES:	Nie	Tok:			Váh		Q(A):	114,800	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	840,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A01	V208000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,1	17,5	10,4	7,5	viac ako 5	A	
A04	V208000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,0	19,0	13,5	18,0	35	A	
A32	V208000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,6	4,7	2,6	4,4	7	A	
B01	V208000D	Reakcia vody	pH		12	7,67	8,21	7,99	8,08	6-8,5	A	
B02	V208000D	Teplota vody	t	°C	12	0,5	17,8	9,3	16,9	<26	A	
B04	V208000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	35,3	43,2	39,2	42,5	110	A	
B08	V208000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,70	0,13	0,19	1	A	
B09	V208000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	2,135	0,199	0,067	0,02	N	
B10	V208000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	2,7	1,6	2,1	5	A	
B12	V208000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,19	0,07	0,08	0,4	A	
B24	V208000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	3,6	2,4	2,8	9	A	
C01	V208000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	9,2	19,1	11,8	15,5	200	A	
C02	V208000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	25,8	35,7	31,0	34,0	250	A	
C03	V208000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	43,4	58,2	49,5	54,8	100	A	
C04	V208000D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,1	10,3	9,9	10,2	200	A	
C09	V208000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A	
C11	V208000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,08	0,04	0,07	0,1	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	V208000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,7	4,9	2,9	4,5			
A21	V208000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	57,0	122,0	88,3	118,4			
B05	V208000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	0,1	53,0	12,7	16,0			
B21	V208000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,5	1,9	1,6	1,8			
B25	V208000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,90	0,17	0,24			
B26	V208000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	7,00	0,65	0,22			
B27	V208000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,9	11,9	7,2	9,1			
B38	V208000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,10	0,04	0,06			
C27	V208000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,3	0,1	0,2			
C38	V208000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,7	3,3	2,9	3,1			
C39	V208000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,20	0,03	0,05			
C51	V208000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,098	0,039	0,058			

Miesto odberu: VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ		Typ: V2(K2V)		Hydrologické poradie: 4-21-07-020		Q(355): 33,975					
NEC: V2190000		Kód VÚ: SKV0007		Druh miesta: ZM		Q(270): 54,885					
Riečny kilometer: 222,50		ROM ES: Áno		Tok: Váh		Q(A): 116,480					
		ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 840,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V2190000	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	3,9	16,3	9,1	5,8	viac ako 5	A
A04	V2190000	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	21,0	12,4	18,6	35	A
A32	V2190000	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,2	3,1	2,0	2,7	7	A
B01	V2190000	Reakcia vody	pH		12	7,81	8,21	8,04	8,20	6-8,5	A
B02	V2190000	Teplota vody	t	°C	12	0,2	19,2	10,1	17,8	<26	A
B04	V2190000	Vodivosť	EK	mS/m	12	37,3	47,6	41,3	44,5	110	A
B08	V2190000	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,11	0,04	0,10	1	A
B09	V2190000	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,020	0,009	0,016	0,02	A
B10	V2190000	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	2,2	1,3	1,7	5	A
B12	V2190000	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,08	0,05	0,07	0,4	A
B24	V2190000	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,4	3,1	2,1	2,5	9	A
C01	V2190000	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	9,2	17,0	11,4	16,1	200	A
C02	V2190000	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	26,9	33,4	29,4	31,4	250	A
C03	V2190000	Vápnik	Ca	mg/l	12	44,8	66,4	51,7	55,0	100	A
C04	V2190000	Horčík	Mg	mg/l	12	9,6	13,7	11,0	12,3	200	A
K28	V2190000	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V2190000	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V2190000	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V2190000	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V2190000	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	3,2	2,1	2,9		
A21	V2190000	Nasýtenie kyslíkom		%	12	39,0	112,0	77,8	99,3		
B05	V2190000	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	30,0	8,3	20,6		
B21	V2190000	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,6	2,2	1,7	1,8		
B25	V2190000	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,14	0,06	0,13		
B26	V2190000	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,07	0,03	0,05		
B27	V2190000	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,50	9,90	5,97	7,65		
B38	V2190000	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,06		
C27	V2190000	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1		
C38	V2190000	Alkalita celková		mmol/l	12	2,5	3,8	3,2	3,6		
C39	V2190000	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,11	0,03	0,03		
C51	V2190000	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,049	0,029	0,048		
H97	V2190000	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V2190000	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	V2190000	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V2190000	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V2190000	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V2190000	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V2190000	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V2190000	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V2190000	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V2190000	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: VÁH - POVAŽSKÁ TEPLÁ			Typ: V2(K2V)		Hydrologické poradie: 4-21-07-020				Q(355): 33,975		
NEC: V2190000			Kód VÚ: SKV0007		Druh miesta: ZM				Q(270): 54,885		
Riečny kilometer: 222,50			ROM ES: Áno		Tok: Váh				Q(A): 116,480		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 840,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V2190000	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V2190000	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V2190000	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V2190000	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V2190000	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V2190000	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V2190000	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V2190000	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,016	0,0049	0,013		
M30	V2190000	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,008	0,0033	0,007		
M31	V2190000	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V2190000	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V2190000	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V2190000	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,005	0,001	0,003		
M37	V2190000	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V2190000	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V2190000	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V2190000	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V2190000	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
P32	V2190000	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V2190000	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V2190000	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V2190000	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V2190000	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V2190000	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V2190000	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V2190000	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V2190000	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V2190000	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V2190000	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V2190000	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V2190000	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V2190000	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V2190000	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V2190000	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	DOMANIŽIANKA - NAD PREČÍNOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-07-027			Q(355): 0,333		
NEC:	V223000D			Kód VÚ	SKV0192	Druh miesta: ZM			Q(270): 0,625		
Riečny kilometer:	9,30			ROM ES:	Nie	Tok: Domanížianka			Q(A): 0,905		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1): 4,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V223000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,8	16,6	11,5	9,5	viac ako 5	A
A04	V223000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,0	12,0	9,5	12,0	35	A
A32	V223000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	4,2	2,0	2,2	7	A
B01	V223000D	Reakcia vody	pH		12	8,10	8,39	8,20	8,36	6-8,5	A
B02	V223000D	Teplota vody	t	°C	12	4,6	14,5	9,0	11,8	<26	A
B04	V223000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	49,4	59,6	53,4	57,4	110	A
B08	V223000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,18	0,11	0,17	1	A
B09	V223000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,021	0,012	0,018	0,02	A
B10	V223000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,1	1,8	1,0	1,4	5	A
B12	V223000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,05	0,03	0,04	0,4	A
B24	V223000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,4	2,8	1,8	2,5	9	A
C01	V223000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,5	11,3	5,9	7,1	200	A
C02	V223000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	10,9	26,4	15,6	18,0	250	A
C03	V223000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	58,8	80,8	67,4	73,1	100	A
C04	V223000D	Horčík	Mg	mg/l	12	25,4	28,1	26,3	26,8	200	A
K28	V223000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V223000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V223000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V223000D	1,2 -cis - dichlóřetén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V223000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	4,4	2,1	2,4		
A21	V223000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	76,0	153,0	100,0	103,9		
B05	V223000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	31,0	13,1	22,9		
B21	V223000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,5	3,1	2,8	2,9		
B25	V223000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,23	0,14	0,22		
B26	V223000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,07	0,04	0,06		
B27	V223000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	0,5	7,9	4,5	6,3		
B38	V223000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03		
C27	V223000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
C38	V223000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,8	5,8	4,7	5,7		
C39	V223000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V223000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,033	0,017	0,020		
H97	V223000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V223000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	2,0	0,2	0,2		
K24	V223000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V223000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V223000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V223000D	1,1- dichlóřetén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V223000D	1,1,1-trichlóřetán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V223000D	Brómdichlóřetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V223000D	Chlóřdibróřmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V223000D	Bromoform		ug/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: DOMANIŽIANKA - NAD PREČÍNOM			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-21-07-027				Q(355): 0,333		
NEC: V223000D			Kód VÚ SKV0192		Druh miesta: ZM				Q(270): 0,625		
Riečny kilometer: 9,30			ROM ES: Nie		Tok: Domanížianka				Q(A): 0,905		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 4,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V223000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V223000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0006	0,001		
L76	V223000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0006	0,001		
L77	V223000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V223000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V223000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00044	0,00006	0,00005		
L80	V223000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00057	0,00010	0,00012		
M27	V223000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,015	0,0050	0,012		
M30	V223000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0027	0,005		
M31	V223000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V223000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V223000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V223000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,003	0,001	0,002		
M37	V223000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V223000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V223000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V223000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V223000D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V223000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V223000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V223000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V223000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V223000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V223000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V223000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V223000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V223000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V223000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V223000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V223000D	Chloridazon		µg/l	11	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V223000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V223000D	Desetylatrazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V223000D	Desizopropylatrazín		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V223000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: BIELA VODA-POD DOHŇANMI		Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-07-093		Q(355): 0,176					
NEC: V243500D		Kód VÚ: SKV0041		Druh miesta: PM		Q(270): 0,520					
Riečny kilometer: 4,20		ROM ES: Nie		Tok: Biela Voda-I		Q(A): 1,191					
		ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 30,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V243500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	11,0	15,0	12,3	11,1	viac ako 5	A
A04	V243500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	9,0	16,0	11,3	14,5	35	A
A32	V243500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,3	3,0	2,2	2,8	7	A
B01	V243500D	Reakcia vody	pH		4	8,33	8,59	8,41	8,52	6-8,5	N
B02	V243500D	Teplota vody	t	°C	4	0,6	18,3	10,2	17,3	<26	A
B04	V243500D	Vodivosť	EK	mS/m	4	41,3	49,8	45,4	48,7	110	A
B08	V243500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,03	0,19	0,09	0,15	1	A
B09	V243500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,007	0,025	0,014	0,022	0,02	N
B10	V243500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,1	1,3	1,2	1,3	5	A
B12	V243500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,02	0,14	0,06	0,11	0,4	A
B24	V243500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1,7	2,2	2,0	2,1	9	A
C01	V243500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	8,5	14,9	11,0	13,8	200	A
C02	V243500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	21,5	26,9	25,0	26,8	250	A
C03	V243500D	Vápnik	Ca	mg/l	4	60,2	69,7	64,4	68,0	100	A
C04	V243500D	Horčík	Mg	mg/l	4	7,5	8,4	8,0	8,3	200	A
C09	V243500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A
C11	V243500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,16	0,05	0,12	0,1	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V243500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,5	3,1	2,4	3,0		
A21	V243500D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	91,0	125,0	108,0	121,1		
B05	V243500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	5,0	55,0	18,9	42,4		
B21	V243500D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1,8	2,1	1,9	2,0		
B25	V243500D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,04	0,24	0,11	0,20		
B26	V243500D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,02	0,08	0,04	0,07		
B27	V243500D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	5,0	5,9	5,5	5,8		
B38	V243500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,02	0,05	0,03	0,04		
C27	V243500D	Fosforečnany		mg/l	4	0,0	0,2	0,1	0,1		
C38	V243500D	Alkalita celková		mmol/l	4	3,6	4,1	3,8	4,0		
C39	V243500D	Acidita celková		mmol/l	4	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V243500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,010	0,049	0,024	0,040		

Miesto odberu: PRUŽINKA-VISOLAJE			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-21-08-012				Q(355): 0,540		
NEC: V253000D			Kód VÚ SKV0195		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 0,840		
Riečny kilometer: 4,80			ROM ES: Nie		Tok: Pružinka				Q(A): 1,248		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 6,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V253000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,1	16,5	12,2	10,0	viac ako 5	A
A04	V253000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	15,0	10,6	14,0	35	A
A32	V253000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,2	3,3	2,4	3,3	7	A
B01	V253000D	Reakcia vody	pH		12	8,16	8,44	8,32	8,42	6-8,5	A
B02	V253000D	Teplota vody	t	°C	12	2,9	14,8	8,5	13,0	<26	A
B04	V253000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	50,1	57,0	54,2	56,8	110	A
B08	V253000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,03	0,15	0,08	0,14	1	A
B09	V253000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,049	0,017	0,022	0,02	N
B10	V253000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	2,6	1,6	1,9	5	A
B12	V253000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,08	0,04	0,06	0,4	A
B24	V253000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	3,4	2,4	2,8	9	A
C01	V253000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	5,0	17,7	9,4	12,8	200	A
C02	V253000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	16,5	28,3	20,9	25,8	250	A
C03	V253000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	70,0	85,1	76,8	84,3	100	A
C04	V253000D	Horčík	Mg	mg/l	12	17,6	22,0	20,5	21,7	200	A
C09	V253000D	Fenolový index	FN	mg/l	3	0,004	0,004	0,002	0,004	0,02	A
C11	V253000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,01	0,11	0,04	0,09	0,1	A
K28	V253000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V253000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V253000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V253000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V253000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,3	3,8	2,6	3,4		
A21	V253000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	76,0	157,0	103,7	107,8		
B05	V253000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,0	48,0	23,8	45,1		
B21	V253000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,6	3,0	2,8	2,8		
B25	V253000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,19	0,10	0,18		
B26	V253000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,16	0,05	0,07		
B27	V253000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,0	11,3	6,9	8,3		
B38	V253000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,04		
C27	V253000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1		
C38	V253000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,9	5,8	4,6	5,2		
C39	V253000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,03	0,02	0,03		
C51	V253000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,049	0,022	0,038		
H97	V253000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,11	0,06	0,10		
H98	V253000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	V253000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,5	0,2	0,4		
K26	V253000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V253000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V253000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V253000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V253000D	Brómdichlóretán		ug/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: PRUŽINKA-VISOLAJE			Typ: K2M		Hydrologické poradie: 4-21-08-012			Q(355): 0,540			
NEC: V253000D			Kód VÚ SKV0195		Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 0,840			
Riečny kilometer: 4,80			ROM ES: Nie		Tok: Pružinka			Q(A): 1,248			
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1): 6,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L31	V253000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V253000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V253000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V253000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V253000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V253000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V253000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V253000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V253000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V253000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,033	0,0079	0,019		
M30	V253000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,011	0,0032	0,005		
M31	V253000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,010	0,0031	0,005		
M32	V253000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,009	0,0030	0,005		
M34	V253000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V253000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,005	0,001	0,002		
M37	V253000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V253000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V253000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V253000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V253000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V253000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V253000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V253000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V253000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V253000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V253000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V253000D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V253000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V253000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V253000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V253000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V253000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V253000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V253000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V253000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V253000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: ZUBÁK - POD ZUBÁKOM			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-21-08-021			Q(355): 0,030			
NEC: V255000D			Kód VÚ: SKV0235		Druh miesta: ZM			Q(270): 0,070			
Riečny kilometer: 6,40			ROM ES: Nie		Tok: Zubák			Q(A): 0,272			
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh			Q(1): 6,100			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V255000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,6	14,1	11,4	9,5	viac ako 5	A
A04	V255000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	23,0	11,3	17,5	35	A
A32	V255000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	3,2	2,2	3,0	7	A
B01	V255000D	Reakcia vody	pH		12	7,43	8,44	8,19	8,40	6-8,5	A
B02	V255000D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	18,4	9,1	17,8	<26	A
B04	V255000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	27,4	49,5	40,6	47,6	110	A
B08	V255000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,70	0,10	0,11	1	A
B09	V255000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,004	0,016	0,010	0,013	0,02	A
B10	V255000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,3	1,5	0,8	1,0	5	A
B12	V255000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,21	0,05	0,08	0,4	A
B24	V255000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,6	2,8	1,5	2,2	9	A
C01	V255000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,4	5,0	3,1	4,3	200	A
C02	V255000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	25,4	32,4	29,3	32,2	250	A
C03	V255000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	43,0	85,0	62,9	77,2	100	A
C04	V255000D	Horčík	Mg	mg/l	12	4,6	7,9	6,7	7,5	200	A
K28	V255000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V255000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V255000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V255000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V255000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,4	3,3	2,5	3,3		
A21	V255000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	79,0	115,0	97,9	107,9		
B05	V255000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	293,0	33,3	31,2		
B21	V255000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,3	2,4	1,8	2,2		
B25	V255000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,90	0,14	0,15		
B26	V255000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,04		
B27	V255000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	1,3	6,5	3,4	4,6		
B38	V255000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,07	0,02	0,06		
C27	V255000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1		
C38	V255000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,1	4,3	3,2	4,0		
C39	V255000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,05	0,02	0,03		
C51	V255000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,003	0,059	0,022	0,038		
H97	V255000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V255000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,1		
K24	V255000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V255000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V255000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V255000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V255000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V255000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V255000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V255000D	Bromoform		ug/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: ZUBÁK - POD ZUBÁKOM			Typ: K3M		Hydrologické poradie: 4-21-08-021				Q(355): 0,030		
NEC: V255000D			Kód VÚ SKV0235		Druh miesta: ZM				Q(270): 0,070		
Riečny kilometer: 6,40			ROM ES: Nie		Tok: Zubák				Q(A): 0,272		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 6,100		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V255000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V255000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V255000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V255000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00022	0,00010	0,00017		
L78	V255000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V255000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V255000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00016	0,00007	0,00012		
M27	V255000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,027	0,0079	0,015		
M30	V255000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,010	0,0031	0,005		
M31	V255000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,016	0,0030	0,005		
M32	V255000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,011	0,0032	0,005		
M34	V255000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M36	V255000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,007	0,002	0,003		
M37	V255000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,007	0,002	0,002		
M38	V255000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V255000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V255000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V255000D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V255000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V255000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V255000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V255000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V255000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V255000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V255000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V255000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V255000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V255000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V255000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V255000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V255000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V255000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V255000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V255000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: VÁH - POD DUBNICOU		Typ: V2(K2V)		Hydrologické poradie: 4-21-08-037				Q(355): 32,210			
NEC: V267010D		Kód VÚ: SKV0007		Druh miesta: ZM				Q(270): 57,520			
Riečny kilometer: 177,80		ROM ES: Áno		Tok: Váh				Q(A): 137,200			
		ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 845,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V267010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,6	19,0	12,4	9,1	viac ako 5	A
A04	V267010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,0	18,0	11,8	14,8	35	A
A32	V267010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřf.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,5	3,8	2,7	3,6	7	A
B01	V267010D	Reakcia vody	pH		12	7,82	8,52	8,10	8,32	6-8,5	A
B02	V267010D	Teplota vody	t	°C	12	1,0	20,8	10,5	19,1	<26	A
B04	V267010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	29,8	54,0	43,8	52,7	110	A
B08	V267010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,02	0,08	0,04	0,08	1	A
B09	V267010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,007	0,022	0,014	0,022	0,02	N
B10	V267010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,1	2,8	1,3	2,4	5	A
B12	V267010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,08	0,04	0,07	0,4	A
B24	V267010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	4,2	2,8	4,1	9	A
C01	V267010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	5,7	14,2	11,5	14,1	200	A
C02	V267010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	25,2	35,5	30,7	33,1	250	A
C03	V267010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	39,3	81,1	57,6	67,1	100	A
C04	V267010D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,4	14,6	12,0	13,9	200	A
K28	V267010D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V267010D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V267010D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V267010D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V267010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,8	4,1	2,9	3,7		
A21	V267010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	73,0	194,0	111,1	138,5		
B05	V267010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	5,0	29,0	7,8	11,7		
B21	V267010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,3	2,6	1,9	2,2		
B25	V267010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	0,10	0,06	0,10		
B26	V267010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,07	0,05	0,07		
B27	V267010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	0,5	12,2	5,7	10,8		
B38	V267010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,03	0,05		
C27	V267010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
C38	V267010D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,1	4,3	3,3	4,0		
C39	V267010D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,04	0,02	0,03		
C51	V267010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,010	0,039	0,026	0,039		
H97	V267010D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,14	0,07	0,11		
H98	V267010D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	V267010D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V267010D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V267010D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V267010D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V267010D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V267010D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V267010D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V267010D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: VÁH - POD DUBNICOU			Typ: V2(K2V)		Hydrologické poradie: 4-21-08-037				Q(355): 32,210		
NEC: V267010D			Kód VÚ SKV0007		Druh miesta: ZM				Q(270): 57,520		
Riečny kilometer: 177,80			ROM ES: Áno		Tok: Váh				Q(A): 137,200		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 845,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V267010D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V267010D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V267010D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V267010D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V267010D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V267010D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00006	0,00003	0,00005		
L80	V267010D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00029	0,00008	0,00012		
M27	V267010D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,011	0,0048	0,009		
M30	V267010D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V267010D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V267010D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V267010D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V267010D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V267010D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V267010D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V267010D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V267010D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V267010D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V267010D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V267010D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V267010D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V267010D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V267010D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V267010D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V267010D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V267010D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V267010D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V267010D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V267010D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V267010D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V267010D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V267010D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V267010D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V267010D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: VLÁRA-BRUMOV			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-08-077				Q(355):		
NEC: V266000D			Kód VÚ SKV0042		Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer: 12,70			ROM ES: Nie		Tok: Vlára				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V266000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	8,9	10,5	9,6	9,1	viac ako 5	A
A04	V266000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	11,0	14,5	12,6	14,2	35	A
A05	V266000D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	4	2	4	3	4	11	A
A32	V266000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	1,7	2,3	2,1	2,2	7	A
B01	V266000D	Reakcia vody	pH		4	8,32	8,44	8,37	8,42	6-8,5	A
B02	V266000D	Teplota vody	t	°C	4	6,1	16,9	12,3	16,3	<26	A
B03	V266000D	Rozpustené látky, sušené pri 105°C	RL ₁₀₅	mg/l	4	342,0	458,0	383,5	432,2	900	A
B04	V266000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	61,5	82,5	69,3	78,8	110	A
B08	V266000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,02	0,78	0,24	0,57	1	A
B09	V266000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,041	0,118	0,075	0,109	0,02	N
B10	V266000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,7	3,1	2,3	2,9	5	A
B12	V266000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,03	0,33	0,18	0,30	0,4	A
B24	V266000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	2,2	3,8	3,2	3,7	9	A
C01	V266000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	12,5	25,5	17,5	23,2	200	A
C02	V266000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	12,9	39,6	29,2	37,6	250	A
C03	V266000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	77,9	91,5	86,9	90,9	100	A
C04	V266000D	Horčík	Mg	mg/l	4	7,8	11,2	9,9	10,9	200	A
D22	V266000D	Selén	Se	µg/l	4	1,00	1,50	0,75	1,35	20	A
K28	V266000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	4	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V266000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	4	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V266000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	4	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V266000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	4	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	V266000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	4	4,7	35,5	13,0	28,4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V266000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	2,1	2,5	2,3	2,5		
A21	V266000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	95,7	119,0	102,3	112,6		
B05	V266000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	7,5	11,0	7,1	10,7		
B21	V266000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2,3	2,7	2,6	2,7		
B25	V266000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,02	1,01	0,30	0,74		
B26	V266000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,14	0,39	0,25	0,36		
B27	V266000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	7,4	13,5	10,1	12,6		
B38	V266000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,03	0,33	0,17	0,30		
C27	V266000D	Fosforečnany		mg/l	4	0,1	0,7	0,4	0,6		
C38	V266000D	Alkalita celková		mmol/l	4	3,8	4,8	4,5	4,8		
C51	V266000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,016	0,235	0,117	0,208		
D01	V266000D	Ortuť		µg/l	4	0,010	0,010	0,005	0,010		
D03	V266000D	Olovo		µg/l	4	1,00	1,00	0,50	1,00		
D09	V266000D	Nikel		µg/l	4	1,00	1,70	0,80	1,49		
D28	V266000D	Antimón		µg/l	4	1,00	1,00	0,50	1,00		
D50	V266000D	Antimón po filtrácii		µg/l	4	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: VLÁRA-BRUMOV			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-08-077				Q(355):		
NEC: V266000D			Kód VÚ SKV0042		Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer: 12,70			ROM ES: Nie		Tok: Vlára				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
D54	V266000D	Molybden po filtrácii		µg/l	4	1,00	1,00	0,50	1,00		
D55	V266000D	Selén po filtrácii		µg/l	4	1,0	1,0	0,5	1,0		
H97	V266000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	4	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V266000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	4	0,1	0,2	0,1	0,2		
K24	V266000D	o-xylén		µg/l	4	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V266000D	Etylbenzén		µg/l	4	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V266000D	p-xylén		µg/l	4	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V266000D	1,1- dichlóretén		µg/l	4	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V266000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	4	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V266000D	Brómdichlóretán		µg/l	4	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V266000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	4	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V266000D	Bromoform		µg/l	4	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V266000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	4	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V266000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	1	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V266000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	1	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V266000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	1	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V266000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	1	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V266000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	1	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V266000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	1	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V266000D	Pyrén		µg/l	4	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M30	V266000D	Chryzén		µg/l	4	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V266000D	Benzo(a)antracén		µg/l	4	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V266000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	4	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V266000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V266000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V266000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V266000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V266000D	Heptachlór		µg/l	1	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V266000D	Aldrin		µg/l	1	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V266000D	p.p. DDE		µg/l	1	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V266000D	Dieldrin		µg/l	1	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V266000D	Endrin		µg/l	1	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V266000D	Metoxychlór		µg/l	1	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V266000D	o,p - DDD		µg/l	1	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V266000D	p,p' - DDD		µg/l	1	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V266000D	o,p' - DDE		µg/l	1	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V266000D	o,p' - DDT		µq/l	1	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V266000D	Isodrin		µg/l	1	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V266000D	Phendemipham		µg/l	4	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V266000D	Chlortoluron		µg/l	4	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V266000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	1	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V266000D	Chloridazon		µg/l	4	0,05	0,05	0,025	0,05		

Miesto odberu: VLÁRA-BRUMOV			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-08-077				Q(355):		
NEC: V266000D			Kód VÚ SKV0042		Druh miesta: ZM				Q(270):		
Riečny kilometer: 12,70			ROM ES: Nie		Tok: Vlára				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
Q24	V266000D	PCB c. 8		ng/l	4	20	20	10	20		
Q25	V266000D	PCB c. 28		ng/l	4	20	20	10	20		
Q26	V266000D	PCB c. 52		ng/l	4	20	20	10	20		
Q27	V266000D	PCB c. 101		ng/l	4	20	20	10	20		
Q28	V266000D	PCB c. 118		ng/l	4	20	20	10	20		
Q29	V266000D	PCB c. 138		ng/l	4	20	20	10	20		
Q30	V266000D	PCB c. 153		ng/l	4	10	10	5	10		
Q31	V266000D	PCB c. 180		ng/l	4	20	20	10	20		
Q32	V266000D	PCB c. 203		ng/l	4	20	20	10	20		
R23	V266000D	Prometryn		µg/l	4	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V266000D	Desetylatrazín		µg/l	4	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V266000D	Desizopropylatrazín		µg/l	4	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V266000D	Terbutylazín		µg/l	4	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: NOSICKÝ KANÁL - POD VN NOSICE			Typ: V2(K2V)		Hydrologické poradie: 4-21-08-109				Q(355):		
NEC: V236510D			Kód VÚ: SKV0054		Druh miesta: PM				Q(270):		
Riečny kilometer: 1,10			ROM ES: Nie		Tok: Nosický kanál-2				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V236510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	6	6,1	13,5	9,6	6,2	viac ako 5	A
A04	V236510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	6	9,0	14,0	11,2	13,0	35	A
A32	V236510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	6	1,3	3,1	2,2	3,0	7	A
B01	V236510D	Reakcia vody	pH		6	7,88	8,21	8,06	8,18	6-8,5	A
B02	V236510D	Teplota vody	t	°C	6	2,4	21,3	12,0	21,2	<26	A
B03	V236510D	Rozpustené látky, sušené pri 105°C	RL ₁₀₅	mg/l	2	200,0	224,0	212,0	221,6	900	A
B04	V236510D	Vodivosť	EK	mS/m	6	32,0	40,5	36,3	38,8	110	A
B08	V236510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	6	0,10	0,18	0,13	0,18	1	A
B09	V236510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	6	0,007	0,030	0,016	0,025	0,02	N
B10	V236510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	6	1,0	2,0	1,5	2,0	5	A
B12	V236510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	6	0,03	0,05	0,04	0,05	0,4	A
B24	V236510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	6	1,4	2,8	2,1	2,5	9	A
B30	V236510D	Rozpustené látky, žíhané pri 550°C	RL ₅₅₀	mg/l	2	134	146	140	145	640	A
C01	V236510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	6	7,1	11,3	9,0	10,3	200	A
C02	V236510D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	6	25,9	33,0	29,2	32,0	250	A
C03	V236510D	Vápnik	Ca	mg/l	4	42,4	49,6	45,3	48,4	100	A
C04	V236510D	Horčík	Mg	mg/l	4	9,9	10,2	10,1	10,2	200	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E01	V236510D	Sapróbny index biosestónu	SI _{bios}		1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,4	A
E22	V236510D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	1	3,0	3,0	1,5	3,0	50	A
E76	V236510D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	1	706	706	706	706	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V236510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	6	1,8	3,2	2,5	3,2		
A21	V236510D	Nasýtenie kyslíkom		%	6	69,0	105,0	85,7	104,0		
B05	V236510D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	6	6,0	20,0	9,7	14,5		
B21	V236510D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1,5	1,6	1,5	1,6		
B25	V236510D	Amoniakálne ióny		mg/l	6	0,13	0,23	0,17	0,23		
B26	V236510D	Dusitanové ióny		mg/l	6	0,02	0,10	0,05	0,08		
B27	V236510D	Dusičnanové ióny		mg/l	6	4,40	9,00	6,65	8,65		
B38	V236510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	6	0,02	0,03	0,03	0,03		
C27	V236510D	Fosforečnany		mg/l	6	0,0	0,1	0,1	0,1		
C38	V236510D	Alkalita celková		mmol/l	4	2,7	3,1	2,8	3,0		
C39	V236510D	Acidita celková		mmol/l	4	0,03	0,06	0,03	0,05		
C51	V236510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	6	0,010	0,033	0,021	0,033		
D01	V236510D	Ortuť		µg/l	1	0,100	0,100	0,050	0,100		
D02	V236510D	Kadmium		µg/l	1	0,15	0,15	0,08	0,15		
D03	V236510D	Olovo		µg/l	1	1,50	1,50	0,75	1,50		
D09	V236510D	Nikel		µg/l	1	3,70	3,70	1,85	3,70		

Miesto odberu:	VÁH - OPATOVCE		Typ:	V2(K2V)	Hydrologické poradie:			4-21-09-013		Q(355):		38,607	
NEC:	V275000D		Kód VÚ	SKV0007	Druh miesta:			PM		Q(270):		63,657	
Riečny kilometer:	157,20		ROM ES:	Nie	Tok:			Váh		Q(A):		135,437	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):		855,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010		Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A01	V275000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,0	12,0	10,3	8,2	viac ako 5		A	
A04	V275000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	16,0	11,0	14,0	35		A	
A32	V275000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,3	3,2	2,0	2,6	7		A	
B01	V275000D	Reakcia vody	pH		12	7,82	8,70	8,11	8,42	6-8,5		A	
B02	V275000D	Teplota vody	t	°C	12	1,5	22,8	11,9	20,5	<26		A	
B04	V275000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	37,3	55,0	47,8	51,8	110		A	
B08	V275000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,03	0,39	0,14	0,33	1		A	
B09	V275000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,015	0,075	0,031	0,049	0,02		N	
B10	V275000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	2,3	1,6	2,2	5		A	
B12	V275000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,06	0,15	0,10	0,14	0,4		A	
B24	V275000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,4	5,0	2,6	3,9	9		A	
C01	V275000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	8,5	17,4	11,0	13,0	200		A	
C02	V275000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	5,0	39,3	31,5	37,2	250		A	
C03	V275000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	47,2	93,7	59,4	70,6	100		A	
C04	V275000D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,2	12,8	10,1	11,3	200		A	
C09	V275000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02		A	
C11	V275000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,03	0,02	0,03	0,1		A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	V275000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,5	3,4	2,3	2,6				
A21	V275000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	81,1	118,4	93,8	110,6				
B05	V275000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	29,0	8,5	13,9				
B21	V275000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,3	2,8	1,8	2,1				
B25	V275000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,50	0,19	0,43				
B26	V275000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,05	0,25	0,10	0,16				
B27	V275000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,2	10,1	6,9	9,7				
B38	V275000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,05	0,10	0,07	0,09				
C27	V275000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,3	0,2	0,2				
C38	V275000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,4	3,5	3,0	3,2				
C39	V275000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,20	0,09	0,10				
C51	V275000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,026	0,085	0,055	0,078				

Miesto odberu: VÁH - PIEŠŤANY		Typ: V3(P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-09-049		Q(355): 39,360					
NEC: V327000D		Kód VÚ: SKV0008		Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 64,750					
Riečny kilometer: 122,80		ROM ES: Áno		Tok: Váh		Q(A): 138,930					
		ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 868,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V327000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	6,1	13,2	10,1	7,0	viac ako 5	A
A04	V327000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	14,5	9,7	11,9	35	A
A32	V327000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	2,6	1,7	2,2	7	A
B01	V327000D	Reakcia vody	pH		13	7,82	9,21	8,27	8,62	6-8,5	N
B02	V327000D	Teplota vody	t	°C	12	1,1	22,0	11,7	19,8	<26	A
B04	V327000D	Vodivosť	EK	mS/m	13	32,3	54,1	46,5	53,7	110	A
B08	V327000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,26	0,06	0,16	1	A
B09	V327000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,008	0,027	0,015	0,022	0,02	N
B10	V327000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	2,3	1,6	1,9	5	A
B12	V327000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,15	0,10	0,14	0,4	A
B24	V327000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,5	3,9	2,6	3,9	9	A
C01	V327000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	7,4	15,6	11,0	14,7	200	A
C02	V327000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	24,7	52,8	36,8	42,6	250	A
C03	V327000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	29,2	71,6	55,9	67,1	100	A
C04	V327000D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,0	11,8	10,3	11,8	200	A
C09	V327000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,008	0,004	0,007	0,02	A
C11	V327000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,10	0,04	0,08	0,1	A
K28	V327000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V327000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V327000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V327000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	V327000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	4,7	12,3	4,8	9,9	50	A
E76	V327000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	170	692	320	500	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V327000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	2,8	1,9	2,6		
A21	V327000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	67,3	129,0	88,8	98,9		
B05	V327000D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	36,0	9,6	31,7		
B21	V327000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,2	2,3	1,8	2,2		
B25	V327000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,34	0,08	0,20		
B26	V327000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	0,09	0,05	0,07		
B27	V327000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,2	10,4	7,3	8,6		
B38	V327000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,04	0,11	0,08	0,11		
C27	V327000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,3	0,2	0,3		
C38	V327000D	Alkalita celková		mmol/l	13	2,6	4,2	3,2	3,6		
C39	V327000D	Acidita celková		mmol/l	13	0,03	0,20	0,06	0,18		
C51	V327000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,039	0,098	0,060	0,083		
H97	V327000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,22	0,06	0,10		
H98	V327000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,5	0,1	0,1		
K24	V327000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V327000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		

Miesto odberu: VÁH - PIEŠŤANY			Typ: V3(P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-09-049				Q(355): 39,360		
NEC: V327000D			Kód VÚ SKV0008		Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 64,750		
Riečný kilometer: 122,80			ROM ES: Áno		Tok: Váh				Q(A): 138,930		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 868,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
K31	V327000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V327000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V327000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V327000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V327000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V327000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V327000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V327000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V327000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V327000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V327000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V327000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V327000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V327000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,013	0,0048	0,012		
M30	V327000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,007	0,0029	0,005		
M31	V327000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,011	0,0032	0,005		
M32	V327000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V327000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V327000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,007	0,002	0,002		
M37	V327000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,008	0,002	0,002		
M38	V327000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V327000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V327000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V327000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V327000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V327000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V327000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V327000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V327000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V327000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V327000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V327000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V327000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V327000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V327000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V327000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V327000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V327000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V327000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V327000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: JABLONKA-ČAČHTICE			Typ: P1M	Hydrologické poradie: 4-21-09-070					Q(355): 0,131		
NEC: V325520D			Kód VÚ: SKV0044	Druh miesta: PM					Q(270): 0,357		
Riečny kilometer: 9,30			ROM ES: Nie	Tok: Jablonka					Q(A): 0,903		
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Váh					Q(1): 8,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V325520D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	7	8,0	16,4	11,1	8,2	viac ako 5	A
A04	V325520D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	6	6,0	9,0	7,8	9,0	35	A
A32	V325520D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	6	1,3	1,7	1,6	1,7	7	A
B01	V325520D	Reakcia vody	pH		7	7,66	8,30	7,92	8,18	6-8,5	A
B02	V325520D	Teplota vody	t	°C	6	14,2	21,5	17,4	20,4	<26	A
B04	V325520D	Vodivosť	EK	mS/m	7	60,0	91,8	76,1	86,3	110	A
B08	V325520D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	6	0,01	0,07	0,04	0,06	1	A
B09	V325520D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	6	0,007	0,063	0,029	0,056	0,02	N
B10	V325520D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	6	1,8	2,3	2,1	2,3	5	A
B12	V325520D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	6	0,03	0,19	0,11	0,18	0,4	A
B24	V325520D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	6	2,1	6,2	3,7	5,6	9	A
C01	V325520D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	6	9,6	16,3	13,4	15,6	200	A
C02	V325520D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	6	24,7	35,9	30,8	35,3	250	A
C03	V325520D	Vápnik	Ca	mg/l	6	86,4	108,0	96,2	103,3	100	N
C04	V325520D	Horčík	Mg	mg/l	6	22,7	29,6	25,6	27,9	200	A
C09	V325520D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	V325520D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,03	0,02	0,03	0,1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	V325520D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	4,7	16,9	6,6	15,1	50	A
E76	V325520D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	286	1428	705	1344	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V325520D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	6	1,5	1,9	1,7	1,9		
A21	V325520D	Nasýtenie kyslíkom		%	6	82,7	171,2	117,1	165,0		
B05	V325520D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	6	7,5	26,0	8,5	18,0		
B21	V325520D	(Ca + Mg)		mmol/l	6	3,2	3,7	3,4	3,6		
B25	V325520D	Amoniakálne ióny		mg/l	6	0,02	0,09	0,05	0,08		
B26	V325520D	Dusitanové ióny		mg/l	6	0,02	0,21	0,09	0,18		
B27	V325520D	Dusičnanové ióny		mg/l	6	8,0	10,4	9,3	10,4		
B38	V325520D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	6	0,03	0,18	0,09	0,16		
C27	V325520D	Fosforečnany		mg/l	6	0,1	0,4	0,2	0,3		
C38	V325520D	Alkalita celková		mmol/l	7	4,4	6,0	5,5	6,0		
C39	V325520D	Acidita celková		mmol/l	7	0,03	0,30	0,13	0,24		
C51	V325520D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	6	0,026	0,117	0,063	0,098		

Miesto odberu:	DRAHOVSKÝ K.- POD VD SEŇAVA			Typ:	V3(P1V)		Hydrologické poradie:		4-21-10-007		Q(355):		
NEC:	V337500D			Kód VÚ	SKV0175		Druh miesta:		PM		Q(270):		
Riečny kilometer:	10,80			ROM ES:	Nie		Tok:		Drahovský k.		Q(A):		
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Váh		Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A01	V337500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	6	8,0	10,9	9,2	8,0	viac ako 5	A		
A04	V337500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	6	6,0	12,0	10,0	11,8	35	A		
A32	V337500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	6	1,1	2,0	1,6	1,9	7	A		
B01	V337500D	Reakcia vody	pH		6	7,90	8,42	8,15	8,42	6-8,5	A		
B02	V337500D	Teplota vody	t	°C	6	12,3	22,5	18,6	21,9	<26	A		
B04	V337500D	Vodivosť	EK	mS/m	6	35,4	53,9	42,7	50,5	110	A		
B08	V337500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	6	0,01	0,09	0,05	0,09	1	A		
B09	V337500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	6	0,015	0,060	0,027	0,043	0,02	N		
B10	V337500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	6	1,0	1,5	1,2	1,5	5	A		
B12	V337500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	6	0,05	0,10	0,07	0,09	0,4	A		
B24	V337500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	6	1,2	3,9	2,2	3,4	9	A		
C01	V337500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	6	7,4	10,6	9,2	10,3	200	A		
C02	V337500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	6	28,9	43,0	34,6	39,9	250	A		
C03	V337500D	Vápnik	Ca	mg/l	6	44,7	54,9	50,9	54,1	100	A		
C04	V337500D	Horčík	Mg	mg/l	6	8,8	10,4	9,6	10,3	200	A		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)													
E22	V337500D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	4,7	28,4	13,4	26,8	50	A		
E76	V337500D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	486	8654	3207	6153	10000	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	V337500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	6	1,3	2,5	1,9	2,4				
A21	V337500D	Nasýtenie kyslíkom		%	6	83,3	118,1	98,9	113,8				
B05	V337500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	6	7,5	14,0	7,9	11,5				
B21	V337500D	(Ca + Mg)		mmol/l	6	1,5	1,8	1,7	1,7				
B25	V337500D	Amoniakálne ióny		mg/l	6	0,01	0,12	0,07	0,11				
B26	V337500D	Dusitanové ióny		mg/l	6	0,05	0,20	0,09	0,14				
B27	V337500D	Dusičnanové ióny		mg/l	6	4,4	6,5	5,3	6,5				
B38	V337500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	6	0,04	0,09	0,06	0,08				
C27	V337500D	Fosforečnany		mg/l	6	0,1	0,3	0,1	0,2				
C38	V337500D	Alkalita celková		mmol/l	6	2,7	3,0	3,0	3,0				
C39	V337500D	Acidita celková		mmol/l	6	0,03	0,10	0,07	0,10				
C51	V337500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	6	0,020	0,082	0,048	0,073				

Miesto odberu:	VÁH - HORNÉ ZELENICE			Typ:	V3(P1V)			Hydrologické poradie:		4-21-10-008		Q(355):		39,700		
NEC:	V3420100D			Kód VÚ	SKV0019			Druh miesta:		PM		Q(270):		65,448		
Riečny kilometer:	92,50			ROM ES:	Nie			Tok:		Váh		Q(A):		140,130		
				ROM CHS:	Nie			Čiastkové povodie:		Váh		Q(1):		860,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010		Hodnotenie podľa NV SR 269/2010				
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)																
A01	V342010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,0	12,4	10,5	8,5	viac ako 5		A				
A04	V342010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	13,5	10,0	12,5	35		A				
A32	V342010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	2,4	1,5	1,8	7		A				
B01	V342010D	Reakcia vody	pH		12	7,98	9,01	8,24	8,37	6-8,5		A				
B02	V342010D	Teplota vody	t	°C	12	2,6	22,5	11,3	20,7	<26		A				
B04	V342010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	43,2	57,7	49,8	57,3	110		A				
B08	V342010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,17	0,07	0,13	1		A				
B09	V342010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,007	0,027	0,018	0,026	0,02		N				
B10	V342010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	2,2	1,5	1,8	5		A				
B12	V342010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,13	0,08	0,10	0,4		A				
B24	V342010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	5,0	2,3	3,9	9		A				
C01	V342010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	8,2	16,3	10,7	12,1	200		A				
C02	V342010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	18,1	41,6	34,3	38,7	250		A				
C03	V342010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	51,4	72,6	56,4	62,2	100		A				
C04	V342010D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,8	19,0	10,9	11,9	200		A				
C09	V342010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02		A				
C11	V342010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,09	0,03	0,07	0,1		A				
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY																
A02	V342010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	3,6	1,9	2,9							
A21	V342010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	83,8	118,4	94,9	103,3							
B05	V342010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	27,0	9,6	16,9							
B21	V342010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,7	2,4	1,9	2,3							
B25	V342010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,21	0,09	0,17							
B26	V342010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,09	0,06	0,08							
B27	V342010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,1	9,5	6,6	8,0							
B38	V342010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,08	0,06	0,08							
C27	V342010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2							
C38	V342010D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,8	3,4	3,1	3,4							
C39	V342010D	Acidita celková		mmol/l	12	0,03	0,20	0,08	0,10							
C51	V342010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,029	0,069	0,046	0,064							

Miesto odberu:	HORNÝ DUDVÁH - POD HOLEŠKOU			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-10-017			Q(355):	0,089	
NEC:	V349000D			Kód VÚ	SKW0014	Druh miesta: PM			Q(270):	0,183	
Riečny kilometer:	27,80			ROM ES:	Nie	Tok: Horný Dudváh			Q(A):	0,445	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	2,600	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V349000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	3,0	10,8	6,4	3,2	viac ako 5	N
A04	V349000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	17,5	27,0	23,4	27,0	35	A
A32	V349000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	3,1	5,9	4,4	5,4	7	A
B01	V349000D	Reakcia vody	pH		4	7,87	8,30	8,03	8,22	6-8,5	A
B02	V349000D	Teplota vody	t	°C	4	2,8	20,1	11,6	19,1	<26	A
B04	V349000D	Vodivosť	EK	mS/m	4	69,3	88,5	78,5	87,8	110	A
B08	V349000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	1,03	2,90	1,81	2,65	1	N
B09	V349000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,020	0,132	0,068	0,114	0,02	N
B10	V349000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0,8	1,9	1,3	1,7	5	A
B12	V349000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,21	0,55	0,33	0,47	0,4	N
B24	V349000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	2,6	6,7	4,8	6,7	9	A
C01	V349000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	20,6	23,8	22,5	23,7	200	A
C02	V349000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	41,6	57,0	48,8	56,3	250	A
C03	V349000D	Vápnik	Ca	mg/l	4	72,4	95,4	85,5	95,4	100	A
C04	V349000D	Horčík	Mg	mg/l	4	28,8	34,8	32,5	34,8	200	A
C09	V349000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	V349000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,03	0,05	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V349000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	3,1	9,1	6,1	8,6		
A21	V349000D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	33,3	79,7	54,3	75,6		
B05	V349000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	27,0	48,0	37,3	45,0		
B21	V349000D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	3,2	3,8	3,5	3,7		
B25	V349000D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	1,32	3,73	2,34	3,41		
B26	V349000D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,07	0,43	0,22	0,37		
B27	V349000D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	3,5	8,6	5,2	7,6		
B38	V349000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,12	0,53	0,26	0,45		
C27	V349000D	Fosforečnany		mg/l	4	0,1	1,4	0,6	1,2		
C38	V349000D	Alkalita celková		mmol/l	4	5,0	6,0	5,6	6,0		
C39	V349000D	Acidita celková		mmol/l	4	0,03	0,20	0,08	0,17		
C51	V349000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,029	0,460	0,196	0,379		

Miesto odberu:	HORNÝ DUDVÁH - VEĽKÉ KOSTOLANY			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-10-017			Q(355):	0,094	
NEC:	V355000Z			Kód VÚ	SKW0014	Druh miesta: PM			Q(270):	0,193	
Riečny kilometer:	18,80			ROM ES:	Nie	Tok: Horný Dudváh			Q(A):	0,469	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V355000Z	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	5,4	11,0	7,9	5,5	viac ako 5	A
A04	V355000Z	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	16,0	24,5	19,9	23,5	35	A
A32	V355000Z	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	2,7	4,0	3,3	3,8	7	A
B01	V355000Z	Reakcia vody	pH		4	7,85	8,02	7,93	8,00	6-8,5	A
B02	V355000Z	Teplota vody	t	°C	4	3,1	19,7	11,9	19,2	<26	A
B04	V355000Z	Vodivosť	EK	mS/m	4	64,9	87,9	74,5	85,4	110	A
B08	V355000Z	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,13	3,39	1,56	2,98	1	N
B09	V355000Z	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,022	0,170	0,073	0,138	0,02	N
B10	V355000Z	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,0	3,5	1,8	2,9	5	A
B12	V355000Z	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,16	0,48	0,26	0,40	0,4	N
B24	V355000Z	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	2,0	9,5	5,6	9,0	9	N
C01	V355000Z	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	18,4	29,4	23,0	27,8	200	A
C02	V355000Z	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	43,0	60,1	54,6	59,6	250	A
C03	V355000Z	Vápnik	Ca	mg/l	4	70,0	96,1	83,4	94,0	100	A
C04	V355000Z	Horčík	Mg	mg/l	4	13,4	28,5	21,8	26,8	200	A
C09	V355000Z	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	V355000Z	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,04	0,03	0,04	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V355000Z	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	3,1	5,5	4,5	5,4		
A21	V355000Z	Nasýtenie kyslíkom		%	4	57,0	81,7	69,7	80,4		
B05	V355000Z	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	7,5	44,0	29,9	43,4		
B21	V355000Z	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2,7	3,4	3,0	3,3		
B25	V355000Z	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,17	4,36	2,01	3,84		
B26	V355000Z	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,07	0,56	0,24	0,45		
B27	V355000Z	Dusičnanové ióny		mg/l	4	4,4	15,6	8,0	13,1		
B38	V355000Z	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,11	0,41	0,21	0,34		
C27	V355000Z	Fosforečnany		mg/l	4	0,2	1,1	0,5	0,9		
C38	V355000Z	Alkalita celková		mmol/l	4	4,0	6,0	5,1	5,8		
C39	V355000Z	Acidita celková		mmol/l	4	0,10	0,10	0,10	0,10		
C51	V355000Z	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,065	0,352	0,161	0,285		

Miesto odberu:	DUBOVSKÝ POTOK - NAHÁČ		Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-21-10-037				Q(355):	0,002	
NEC:	V359500D		Kód VÚ	SKV0140	Druh miesta: ZM				Q(270):	0,006	
Riečny kilometer:	9,80		ROM ES:	Nie	Tok: Dubovský p.-1				Q(A):	0,013	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	1,700	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V359500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	7,0	11,7	9,0	7,1	viac ako 5	A
A04	V359500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	16,0	10,5	15,1	35	A
A32	V359500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	2,9	1,9	2,6	7	A
B01	V359500D	Reakcia vody	pH		13	7,96	8,95	8,17	8,42	6-8,5	A
B02	V359500D	Teplota vody	t	°C	12	2,4	21,5	11,9	20,9	<26	A
B04	V359500D	Vodivosť	EK	mS/m	13	12,1	117,8	93,2	105,8	110	A
B08	V359500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,60	0,16	0,32	1	A
B09	V359500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,02	0,14	0,05	0,08	0,02	N
B10	V359500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	7,0	4,4	6,6	5	N
B12	V359500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,31	0,13	0,18	0,4	A
B24	V359500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3,5	9,0	6,1	7,8	9	A
C01	V359500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	17,0	31,6	22,9	28,7	200	A
C02	V359500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	52,8	93,3	72,2	83,1	250	A
C03	V359500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	121,0	152,8	129,4	132,7	100	N
C04	V359500D	Horčík	Mg	mg/l	12	32,8	41,4	36,0	38,9	200	A
K28	V359500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V359500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V359500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V359500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V359500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	3,1	2,1	3,1		
A21	V359500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	76,0	87,4	82,9	86,8		
B05	V359500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	26,0	12,4	24,9		
B21	V359500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	4,4	5,5	4,7	4,8		
B25	V359500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,77	0,20	0,41		
B26	V359500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,07	0,47	0,17	0,25		
B27	V359500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	31,2	19,3	29,1		
B38	V359500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,28	0,11	0,16		
C27	V359500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,7	0,3	0,4		
C38	V359500D	Alkalita celková		mmol/l	13	3,5	8,2	7,2	8,0		
C39	V359500D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,30	0,13	0,20		
C51	V359500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,016	0,241	0,086	0,139		
H97	V359500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V359500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2		
K24	V359500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V359500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V359500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V359500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V359500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V359500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V359500D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V359500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: DUBOVSKÝ POTOK - NAHÁČ			Typ: P2M		Hydrologické poradie: 4-21-10-037				Q(355): 0,002		
NEC: V359500D			Kód VÚ SKV0140		Druh miesta: ZM				Q(270): 0,006		
Riečny kilometer: 9,80			ROM ES: Nie		Tok: Dubovský p.-1				Q(A): 0,013		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 1,700		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L35	V359500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V359500D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V359500D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V359500D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00031	0,00010	0,00017		
L78	V359500D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V359500D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V359500D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00019	0,00007	0,00012		
M27	V359500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,007	0,0037	0,006		
M30	V359500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V359500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V359500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V359500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V359500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V359500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V359500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V359500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V359500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V359500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V359500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V359500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V359500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V359500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V359500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V359500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V359500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V359500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V359500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V359500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V359500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V359500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V359500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V359500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V359500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V359500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	VÁH - NAD SEREĐOU		Typ:	V3(P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-10-043				Q(355):	40,094	
NEC:	V367000D		Kód VÚ	SKV0019	Druh miesta: ZM				Q(270):	66,096	
Riečny kilometer:	81,00		ROM ES:	Áno	Tok: Váh				Q(A):	141,502	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	860,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V367000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	8,6	20,0	12,5	9,5	viac ako 5	A
A04	V367000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,5	21,0	10,8	13,4	35	A
A32	V367000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	2,8	1,7	2,5	7	A
B01	V367000D	Reakcia vody	pH		13	8,10	9,16	8,49	9,04	6-8,5	N
B02	V367000D	Teplota vody	t	°C	12	1,9	25,9	14,4	22,6	<26	A
B04	V367000D	Vodivosť	EK	mS/m	13	42,1	59,7	48,9	57,2	110	A
B08	V367000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,14	0,04	0,09	1	A
B09	V367000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,009	0,024	0,016	0,022	0,02	N
B10	V367000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	2,5	1,5	2,3	5	A
B12	V367000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,11	0,08	0,11	0,4	A
B24	V367000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	3,9	2,1	3,4	9	A
C01	V367000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	8,2	15,2	11,1	13,5	200	A
C02	V367000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	20,5	58,4	37,8	49,9	250	A
C03	V367000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,2	65,3	57,4	61,9	100	A
C04	V367000D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,0	12,9	10,7	12,6	200	A
K28	V367000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V367000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V367000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V367000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	V367000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	4,7	16,3	6,9	12,9	50	A
E76	V367000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	188	4148	1625	3306	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V367000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	2,8	1,8	2,6		
A21	V367000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	76,4	210,2	126,7	202,1		
B05	V367000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	42,0	9,2	21,0		
B21	V367000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,6	2,1	1,9	2,1		
B25	V367000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,18	0,05	0,11		
B26	V367000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
B27	V367000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	11,0	6,3	10,3		
B38	V367000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,09	0,06	0,08		
C27	V367000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,2	0,2	0,2		
C38	V367000D	Alkalita celková		mmol/l	13	2,4	3,6	3,0	3,2		
C39	V367000D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,20	0,05	0,10		
C51	V367000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,026	0,075	0,049	0,062		
H97	V367000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V367000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	V367000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V367000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V367000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V367000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu: VÁH - NAD SEREĐOU			Typ: V3(P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-10-043				Q(355): 40,094		
NEC: V367000D			Kód VÚ SKV0019		Druh miesta: ZM				Q(270): 66,096		
Riečny kilometer: 81,00			ROM ES: Áno		Tok: Váh				Q(A): 141,502		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 860,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L25	V367000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V367000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V367000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V367000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V367000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V367000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V367000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V367000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V367000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V367000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V367000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	V367000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,011	0,0038	0,006		
M30	V367000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V367000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V367000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V367000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V367000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V367000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V367000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V367000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V367000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V367000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V367000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V367000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V367000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V367000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V367000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V367000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V367000D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V367000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V367000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V367000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V367000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V367000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V367000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V367000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V367000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V367000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	VÁH - VLČANY			Typ:	V3(P1V)		Hydrologické poradie:		4-21-10-057		Q(355):	40,200		
NEC:	V383000D			Kód VÚ	SKV0027		Druh miesta:		PM		Q(270):	66,300		
Riečny kilometer:	41,70			ROM ES:	Nie		Tok:		Váh		Q(A):	142,000		
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Váh		Q(1):	860,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)														
A01	V383000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,5	13,1	10,3	7,3	viac ako 5	A			
A04	V383000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	41,5	12,2	12,9	35	A			
A32	V383000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	9,6	2,5	4,1	7	A			
B01	V383000D	Reakcia vody	pH		12	8,02	9,15	8,32	8,58	6-8,5	N			
B02	V383000D	Teplota vody	t	°C	12	0,3	23,0	11,7	22,4	<26	A			
B04	V383000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,0	52,1	46,6	50,4	110	A			
B08	V383000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,06	0,22	0,15	0,20	1	A			
B09	V383000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,012	0,078	0,036	0,068	0,02	N			
B10	V383000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	1,8	1,3	1,6	5	A			
B12	V383000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,07	0,32	0,11	0,14	0,4	A			
B24	V383000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,3	3,9	2,5	3,4	9	A			
C01	V383000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	9,2	27,3	12,9	15,4	200	A			
C02	V383000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	27,5	77,6	37,0	38,7	250	A			
C03	V383000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,5	86,4	56,6	64,9	100	A			
C04	V383000D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,7	12,9	10,6	12,1	200	A			
C09	V383000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A			
C11	V383000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,03	0,02	0,03	0,1	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	V383000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	10,8	2,8	4,3					
A21	V383000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	76,0	103,1	91,4	98,6					
B05	V383000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	310,0	38,7	54,4					
B21	V383000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,6	2,7	1,9	2,1					
B25	V383000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,08	0,28	0,19	0,26					
B26	V383000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,26	0,12	0,22					
B27	V383000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	8,0	5,7	7,1					
B38	V383000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1					
C27	V383000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,3	0,2	0,2					
C38	V383000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,3	3,6	3,0	3,4					
C39	V383000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,10	0,20	0,08	0,10					
C51	V383000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,026	0,088	0,056	0,075					

Miesto odberu: NITRA-NEDOŽERY			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-023				Q(355): 0,443			
NEC: N393000D			Kód VÚ ROM ES: ROM CHS: Nie	SKN0002	Druh miesta: ZM,PM Tok: Nitra Čiastkové povodie: Nitra				Q(270): 0,836 Q(A): 2,125 Q(1): 20,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N393000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	8,5	12,0	10,4	8,7	viac ako 5	A
A04	N393000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,0	15,0	10,4	15,0	35	A
A32	N393000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,3	5,6	2,5	5,3	7	A
B01	N393000D	Reakcia vody	pH		13	8,05	9,00	8,29	8,44	6-8,5	A
B02	N393000D	Teplota vody	t	°C	12	2,1	17,9	9,7	17,3	<26	A
B04	N393000D	Vodivosť	EK	mS/m	13	32,0	71,8	52,3	61,1	110	A
B08	N393000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,062	0,735	0,263	0,558	1	A
B09	N393000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,007	0,085	0,034	0,061	0,02	N
B10	N393000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	3,2	1,8	2,3	5	A
B12	N393000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,21	0,12	0,18	0,4	A
B24	N393000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	3,9	2,8	3,9	9	A
C01	N393000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	5,0	14,2	8,2	12,5	200	A
C02	N393000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	27,5	41,6	33,9	38,7	250	A
C03	N393000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	44,8	81,2	62,6	70,8	100	A
C04	N393000D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,6	18,8	14,5	17,7	200	A
C09	N393000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N393000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,04	0,02	0,04	0,1	A
K28	N393000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N393000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N393000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N393000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N393000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,3	5,8	2,6	5,3		
A21	N393000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	85,5	98,7	90,8	95,7		
B05	N393000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	22,0	9,6	14,0		
B21	N393000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,2	2,5	2,0	2,4		
B25	N393000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,08	0,95	0,34	0,72		
B26	N393000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,28	0,11	0,20		
B27	N393000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,8	14,2	8,0	10,2		
B38	N393000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1		
C27	N393000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,5	0,2	0,4		
C38	N393000D	Alkalita celková		mmol/l	13	2,4	4,6	3,7	4,6		
C39	N393000D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,20	0,08	0,18		
C51	N393000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,036	0,170	0,074	0,124		
H97	N393000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N393000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2		
K24	N393000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N393000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N393000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N393000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N393000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N393000D	Brómdichlóretán		ug/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu: NITRA-NEDOŽERY			Typ: K2S		Hydrologické poradie: 4-21-11-023				Q(355): 0,443		
NEC: N393000D			Kód VÚ SKN0002		Druh miesta: ZM,PM				Q(270): 0,836		
Riečny kilometer: 149,00			ROM ES: Nie		Tok: Nitra				Q(A): 2,125		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Nitra				Q(1): 20,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L31	N393000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	N393000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N393000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	N393000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N393000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N393000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00022	0,00010	0,00017		
L78	N393000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N393000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00009	0,00003	0,00005		
L80	N393000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00024	0,00008	0,00015		
M27	N393000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,009	0,0034	0,007		
M30	N393000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N393000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0027	0,005		
M32	N393000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N393000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N393000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N393000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N393000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N393000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N393000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N393000D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N393000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N393000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N393000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N393000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N393000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N393000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N393000D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N393000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N393000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N393000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N393000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N393000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N393000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N393000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N393000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N393000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	NITRA-OPATOVCE NAD NITROU		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-035			Q(355):	0,522	
NEC:	N399500D		Kód VÚ	SKN0003	Druh miesta:	ZM			Q(270):	1,094	
Riečny kilometer:	138,70		ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	2,677	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	22,600	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N399500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	7,4	12,4	10,3	8,3	viac ako 5	A
A04	N399500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,5	19,0	12,4	15,5	35	A
A32	N399500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,9	6,1	2,7	2,9	7	A
B01	N399500D	Reakcia vody	pH		13	8,08	9,00	8,28	8,39	6-8,5	A
B02	N399500D	Teplota vody	t	°C	12	2,0	22,4	11,0	20,3	<26	A
B04	N399500D	Vodivosť	EK	mS/m	13	32,7	73,8	53,4	62,2	110	A
B08	N399500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,094	0,734	0,253	0,604	1	A
B09	N399500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,009	0,095	0,037	0,076	0,02	N
B10	N399500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	2,2	1,8	2,1	5	A
B12	N399500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,06	0,30	0,15	0,21	0,4	A
B24	N399500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,8	4,8	3,2	4,5	9	A
C01	N399500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	5,7	13,5	9,0	12,7	200	A
C02	N399500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	17,8	45,2	32,5	39,4	250	A
C03	N399500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	46,4	92,8	67,7	85,9	100	A
C04	N399500D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,5	18,8	14,5	17,2	200	A
K28	N399500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N399500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N399500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N399500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N399500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,9	6,3	3,0	3,8		
A21	N399500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	83,9	102,3	92,5	95,7		
B05	N399500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	103,0	26,8	41,8		
B21	N399500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,7	2,9	2,3	2,8		
B25	N399500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,12	0,95	0,33	0,78		
B26	N399500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	0,31	0,12	0,25		
B27	N399500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,9	9,5	7,9	9,4		
B38	N399500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2		
C27	N399500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,5	0,3	0,4		
C38	N399500D	Alkalita celková		mmol/l	13	2,6	4,7	3,8	4,5		
C39	N399500D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,60	0,12	0,20		
C51	N399500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,046	0,153	0,096	0,140		
H97	N399500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N399500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	N399500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N399500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N399500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N399500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N399500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N399500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N399500D	Chlóridbrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	N399500D	Bromofórm		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N399500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		

Miesto odberu:	NITRA-OPATOVCE NAD NITROU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-035		Q(355):	0,522	
NEC:	N399500D			Kód VÚ	SKN0003	Druh miesta:	ZM		Q(270):	1,094	
Riečny kilometer:	138,70			ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra		Q(A):	2,677	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	22,600	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L75	N399500D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N399500D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N399500D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00042	0,00011	0,00017		
L78	N399500D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N399500D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00007	0,00003	0,00005		
L80	N399500D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00018	0,00007	0,00012		
M27	N399500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,009	0,0030	0,005		
M30	N399500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N399500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	N399500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N399500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N399500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N399500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N399500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N399500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N399500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N399500D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N399500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N399500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N399500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N399500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N399500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N399500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N399500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N399500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N399500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N399500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N399500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N399500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N399500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N399500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N399500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N399500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	HANDLOVKA - POD HANDLOVOU			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-039		Q(355):	0,136	
NEC:	N400510D			Kód VÚ	SKN0009	Druh miesta:	PM		Q(270):	0,253	
Riečny kilometer:	23,00			ROM ES:	Nie	Tok:	Handlovka		Q(A):	0,584	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	6,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N400510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	5,6	11,9	8,3	5,9	viac ako 5	A
A04	N400510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	12,5	153,0	42,6	113,1	35	N
A32	N400510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	2,9	16,4	6,6	14,5	7	N
B01	N400510D	Reakcia vody	pH		12	7,23	8,90	8,04	8,40	6-8,5	A
B02	N400510D	Teplota vody	t	°C	12	5,7	24,0	13,6	19,9	<26	A
B04	N400510D	Vodivosť	EK	mS/m	12	58,1	123,2	77,9	88,4	110	A
B08	N400510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,189	21,820	6,175	12,556	1	N
B09	N400510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,030	0,550	0,124	0,358	0,02	N
B10	N400510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	10,4	2,5	2,8	5	A
B12	N400510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,17	0,74	0,39	0,55	0,4	N
B24	N400510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3,8	35,2	12,1	19,4	9	N
C01	N400510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	13,1	44,7	24,7	36,2	200	A
C02	N400510D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	17,7	142,8	89,1	123,3	250	A
C03	N400510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	55,2	78,8	67,5	77,9	100	A
C04	N400510D	Horčík	Mg	mg/l	12	12,8	18,5	15,5	18,2	200	A
C09	N400510D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N400510D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,06	0,03	0,05	0,1	A
G27	N400510D	Adsorb. organic. viazané halogény	AOX	µg/l	4	7,00	29,80	17,83	28,60	20	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N400510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	3,5	23,7	10,6	21,7		
A21	N400510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	54,7	100,5	78,6	98,9		
B05	N400510D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	370,0	56,3	105,9		
B21	N400510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,9	2,7	2,3	2,6		
B25	N400510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,24	28,10	7,95	16,17		
B26	N400510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,10	1,80	0,41	1,17		
B27	N400510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	45,9	10,8	12,5		
B38	N400510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,2	0,5	0,3	0,4		
C27	N400510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,4	1,4	0,7	1,1		
C38	N400510D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,8	4,2	3,8	4,2		
C39	N400510D	Acidita celková		mmol/l	12	0,10	0,30	0,09	0,20		
C51	N400510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,121	0,447	0,220	0,342		

Miesto odberu:	HANDLOVKA - KOŠ		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-056			Q(355):	0,357	
NEC:	N410510D		Kód VÚ	SKN0009	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,624	
Riečny kilometer:	1,20		ROM ES:	Áno	Tok:	Handlovka			Q(A):	1,534	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	13,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N410510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	4,4	11,8	7,7	4,9	viac ako 5	N
A04	N410510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	12,0	35,0	21,3	30,0	35	A
A32	N410510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,7	6,7	4,0	6,1	7	A
B01	N410510D	Reakcia vody	pH		13	7,80	8,54	8,00	8,26	6-8,5	A
B02	N410510D	Teplota vody	t	°C	12	4,0	20,0	11,7	19,2	<26	A
B04	N410510D	Vodivosť	EK	mS/m	13	56,7	99,6	77,9	94,5	110	A
B08	N410510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,390	10,405	3,862	7,806	1	N
B09	N410510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,035	1,159	0,210	0,291	0,02	N
B10	N410510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,8	3,2	2,4	3,1	5	A
B12	N410510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,18	2,01	0,58	0,69	0,4	N
B24	N410510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3,9	14,3	8,3	12,3	9	N
C01	N410510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	15,6	32,6	23,5	30,8	200	A
C02	N410510D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	64,1	97,8	79,5	96,0	250	A
C03	N410510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	56,6	81,8	68,0	80,0	100	A
C04	N410510D	Horčík	Mg	mg/l	12	13,6	23,5	18,0	19,6	200	A
C09	N410510D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N410510D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,08	0,03	0,07	0,1	A
K28	N410510D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N410510D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N410510D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N410510D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N410510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	3,3	14,8	7,8	12,7		
A21	N410510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	46,1	89,9	71,1	88,6		
B05	N410510D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	74,0	20,7	35,3		
B21	N410510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,0	3,0	2,4	2,7		
B25	N410510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,50	13,40	4,97	10,05		
B26	N410510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,12	3,80	0,69	0,96		
B27	N410510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	8,0	14,1	10,7	13,7		
B38	N410510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,1	1,5	0,5	0,6		
C27	N410510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,4	4,6	1,2	1,7		
C38	N410510D	Alkalita celková		mmol/l	13	2,0	5,0	4,0	5,0		
C39	N410510D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,40	0,14	0,20		
C51	N410510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,124	1,496	0,405	0,557		
H97	N410510D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N410510D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,8	0,2	0,6		
K24	N410510D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N410510D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N410510D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N410510D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N410510D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N410510D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N410510D	Chlóridibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu:	HANDLOVKA - KOŠ			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-056		Q(355):	0,357	
NEC:	N410510D			Kód VÚ	SKN0009	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,624	
Riečny kilometer:	1,20			ROM ES:	Áno	Tok:	Handlovka		Q(A):	1,534	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	13,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	N410510D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N410510D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	N410510D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N410510D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N410510D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	N410510D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N410510D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N410510D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00013	0,00007	0,00012		
M27	N410510D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,009	0,0037	0,008		
M30	N410510D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N410510D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	N410510D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N410510D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N410510D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N410510D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N410510D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N410510D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N410510D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N410510D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N410510D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N410510D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N410510D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N410510D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N410510D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N410510D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N410510D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N410510D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N410510D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N410510D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N410510D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N410510D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N410510D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N410510D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N410510D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N410510D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	NITRA - CHALMOVÁ		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-071			Q(355):	1,410	
NEC:	N416000D		Kód VÚ	SKN0003	Druh miesta:	PM			Q(270):	2,820	
Riečny kilometer:	123,8		ROM ES:	Nie	Tok:	Nitra			Q(A):	6,075	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	32,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N416000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	4,0	11,4	8,3	6,3	viac ako 5	A
A04	N416000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	13,0	24,5	18,2	22,0	35	A
A32	N416000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	3,0	8,2	4,5	6,4	7	A
B01	N416000D	Reakcia vody	pH		12	7,39	9,01	7,96	8,05	6-8,5	A
B02	N416000D	Teplota vody	t	°C	12	1,4	24,2	11,7	19,3	<26	A
B04	N416000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	14,0	223,0	115,6	209,0	110	N
B08	N416000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,395	2,873	1,317	2,466	1	N
B09	N416000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,488	0,128	0,299	0,02	N
B10	N416000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,7	2,0	1,1	1,8	5	A
B12	N416000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,12	0,30	0,22	0,30	0,4	A
B24	N416000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,8	7,3	4,7	6,7	9	A
C01	N416000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	48,9	386,0	212,3	370,7	200	N
C02	N416000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	27,5	95,2	54,9	78,1	250	A
C03	N416000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	78,7	330,0	172,7	260,9	100	N
C04	N416000D	Horčík	Mg	mg/l	12	10,7	20,7	17,0	20,3	200	A
C09	N416000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N416000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,06	0,04	0,05	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N416000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	3,2	8,4	4,9	6,6		
A21	N416000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	43,4	92,2	74,6	90,6		
B05	N416000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	52,0	12,2	25,9		
B21	N416000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,4	9,0	5,0	7,3		
B25	N416000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,51	3,70	1,70	3,18		
B26	N416000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	1,60	0,42	0,98		
B27	N416000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,0	8,9	4,9	8,0		
B38	N416000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,1	0,3	0,2	0,2		
C27	N416000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,2	0,7	0,4	0,6		
C38	N416000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,4	4,8	3,9	4,4		
C39	N416000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,10	0,30	0,16	0,20		
C51	N416000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,055	0,212	0,122	0,211		

Miesto odberu:	NITRICA - LIEŠŤANY		Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-21-11-096				Q(355): 0,284		
NEC:	N427001D		Kód VÚ	SKN0010	Druh miesta: ZM				Q(270): 0,66		
Riečny kilometer:	31,8		ROM ES:	Nie	Tok: Nitrica				Q(A): 1,908		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra				Q(1): 14,9		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N427001D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	8,0	12,7	10,6	9,2	viac ako 5	A
A04	N427001D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,5	15,0	9,5	12,3	35	A
A32	N427001D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	4,8	2,1	3,2	7	A
B01	N427001D	Reakcia vody	pH		13	8,32	9,20	8,48	8,61	6-8,5	N
B02	N427001D	Teplota vody	t	°C	12	1,2	16,5	9,3	16,3	<26	A
B04	N427001D	Vodivosť	EK	mS/m	13	33,6	124,1	56,1	59,3	110	A
B08	N427001D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,009	0,115	0,050	0,071	1	A
B09	N427001D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,018	0,011	0,018	0,02	A
B10	N427001D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,8	1,1	1,7	5	A
B12	N427001D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,14	0,06	0,08	0,4	A
B24	N427001D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,0	3,4	2,1	3,4	9	A
C01	N427001D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,5	18,4	7,4	11,0	200	A
C02	N427001D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	18,2	34,5	26,1	33,7	250	A
C03	N427001D	Vápnik	Ca	mg/l	12	55,8	84,0	65,9	73,0	100	A
C04	N427001D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,0	20,9	14,0	17,9	200	A
C09	N427001D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N427001D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,04	0,02	0,03	0,1	A
K28	N427001D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N427001D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N427001D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N427001D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N427001D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	4,8	2,3	3,3		
A21	N427001D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88,2	99,9	93,2	97,7		
B05	N427001D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	46,0	11,5	22,7		
B21	N427001D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,8	2,7	2,2	2,6		
B25	N427001D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,15	0,06	0,09		
B26	N427001D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,06	0,04	0,06		
B27	N427001D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,8	8,0	5,1	7,3		
B38	N427001D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,0	0,1	0,0	0,1		
C27	N427001D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
C38	N427001D	Alkalita celková		mmol/l	13	2,8	4,6	4,0	4,4		
C39	N427001D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,10	0,01	0,00		
C51	N427001D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,016	0,052	0,029	0,048		
H97	N427001D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N427001D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	N427001D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N427001D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N427001D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N427001D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N427001D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N427001D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N427001D	Chlóridibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu:	NITRICA - LIEŠŤANY			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	4-21-11-096		Q(355):	0,284	
NEC:	N427001D			Kód VÚ	SKN0010	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,66	
Riečny kilometer:	31,8			ROM ES:	Nie	Tok:	Nitrica		Q(A):	1,908	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	14,9	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	N427001D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N427001D	Trans 1,2 - dichlórétén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	N427001D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N427001D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N427001D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00023	0,00010	0,00017		
L78	N427001D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N427001D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N427001D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N427001D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,016	0,0044	0,007		
M30	N427001D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,006	0,0028	0,005		
M31	N427001D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,006	0,0028	0,005		
M32	N427001D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N427001D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N427001D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N427001D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N427001D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N427001D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N427001D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N427001D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N427001D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N427001D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N427001D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N427001D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N427001D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N427001D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N427001D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N427001D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N427001D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N427001D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N427001D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N427001D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N427001D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N427001D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N427001D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N427001D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	NITRICA - PARTIZÁNSKE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-113			Q(355):	0,346	
NEC:	N439010D			Kód VÚ	SKN0011	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,768	
Riečny kilometer:	0,2			ROM ES:	Nie	Tok: Nitrica			Q(A):	2,658	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	30,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N439010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	9,1	13,5	11,4	9,4	viac ako 5	A
A04	N439010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,5	18,5	8,7	9,9	35	A
A32	N439010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	8,5	2,5	2,6	7	A
B01	N439010D	Reakcia vody	pH		13	8,04	9,09	8,30	8,50	6-8,5	A
B02	N439010D	Teplota vody	t	°C	12	1,2	23,1	9,9	19,1	<26	A
B04	N439010D	Vodivosť	EK	mS/m	13	41,0	89,0	67,4	84,8	110	A
B08	N439010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,009	0,165	0,053	0,078	1	A
B09	N439010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,011	0,106	0,028	0,041	0,02	N
B10	N439010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,7	3,5	2,6	3,4	5	A
B12	N439010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,13	0,09	0,12	0,4	A
B24	N439010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,9	5,6	3,5	5,0	9	A
C01	N439010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	7,1	14,9	11,9	14,4	200	A
C02	N439010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	20,6	47,2	32,7	45,0	250	A
C03	N439010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	59,6	106,0	83,7	96,5	100	A
C04	N439010D	Horčík	Mg	mg/l	12	12,3	27,0	21,4	26,5	200	A
C09	N439010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N439010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,03	0,02	0,03	0,1	A
K28	N439010D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N439010D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N439010D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N439010D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N439010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,0	8,7	2,5	2,7		
A21	N439010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	64,0	159,2	101,4	127,3		
B05	N439010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	15,0	5,1	8,9		
B21	N439010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,0	3,7	3,0	3,5		
B25	N439010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,21	0,07	0,10		
B26	N439010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,35	0,09	0,13		
B27	N439010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	7,5	15,6	11,7	15,0		
B38	N439010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
C27	N439010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,3	0,2	0,2		
C38	N439010D	Alkalita celková		mmol/l	13	3,4	5,8	4,9	5,8		
C39	N439010D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,10	0,06	0,10		
C51	N439010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,026	0,098	0,059	0,077		
H97	N439010D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,20	0,05	0,10		
H98	N439010D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,2		
K24	N439010D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N439010D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N439010D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N439010D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N439010D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N439010D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N439010D	Chlóridibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu:	NITRICA - PARTIZÁNSKE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-113		Q(355):	0,346	
NEC:	N439010D			Kód VÚ	SKN0011	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0,768	
Riečny kilometer:	0,2			ROM ES:	Nie	Tok:	Nitrica		Q(A):	2,658	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	30,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	N439010D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N439010D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	N439010D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N439010D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N439010D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	N439010D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N439010D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N439010D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N439010D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,013	0,0059	0,011		
M30	N439010D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0027	0,005		
M31	N439010D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,010	0,0031	0,005		
M32	N439010D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,061	0,0074	0,005		
M34	N439010D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N439010D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,004	0,001	0,002		
M37	N439010D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N439010D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N439010D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N439010D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N439010D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N439010D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N439010D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N439010D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N439010D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N439010D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N439010D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N439010D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N439010D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N439010D	Phendemipham		µg/l	10	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N439010D	Chlortoluron		µg/l	10	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N439010D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N439010D	Chloridazon		µg/l	10	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N439010D	Prometryn		µg/l	10	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N439010D	Desetylatrazín		µg/l	10	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N439010D	Desizopropylatrazín		µg/l	10	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N439010D	Terbutylazín		µg/l	10	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	BEBRAVA - MALÉ CHLIEVANY			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-11-157			Q(355):	0,464	
NEC:	N463000D			Kód VÚ	SKN0012	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,867	
Riečny kilometer:	20,1			ROM ES:	Áno	Tok: Bebrava-1			Q(A):	2,150	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	75,600	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N463000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	3,4	11,1	7,5	3,7	viac ako 5	N
A04	N463000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	10,0	43,5	16,8	21,9	35	A
A32	N463000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	2,0	15,5	4,6	6,9	7	A
B01	N463000D	Reakcia vody	pH		13	7,76	8,88	8,06	8,37	6-8,5	A
B02	N463000D	Teplota vody	t	°C	12	2,6	20,9	10,6	18,1	<26	A
B04	N463000D	Vodivosť	EK	mS/m	13	56,8	109,8	79,9	98,5	110	A
B08	N463000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,182	4,255	1,327	3,254	1	N
B09	N463000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,036	0,252	0,119	0,236	0,02	N
B10	N463000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	3,5	2,3	3,4	5	A
B12	N463000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,11	0,69	0,36	0,61	0,4	N
B24	N463000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,8	7,9	4,8	5,9	9	A
C01	N463000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	17,4	36,5	23,0	28,3	200	A
C02	N463000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	20,5	34,6	30,8	33,9	250	A
C03	N463000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	69,8	108,0	89,8	98,8	100	A
C04	N463000D	Horčík	Mg	mg/l	12	14,2	28,1	23,6	27,4	200	A
K28	N463000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N463000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N463000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N463000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N463000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	3,0	20,3	6,4	8,2		
A21	N463000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	37,2	88,6	66,7	82,5		
B05	N463000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	30,0	12,9	18,9		
B21	N463000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,7	3,9	3,2	3,5		
B25	N463000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,23	5,48	1,71	4,19		
B26	N463000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,12	0,83	0,39	0,78		
B27	N463000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,9	15,6	10,3	15,1		
B38	N463000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,1	0,6	0,3	0,5		
C27	N463000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,2	1,4	0,7	1,1		
C38	N463000D	Alkalita celková		mmol/l	13	4,2	7,0	5,6	6,4		
C39	N463000D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,40	0,12	0,26		
C51	N463000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,069	0,456	0,239	0,351		
H97	N463000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N463000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,8	0,2	0,5		
K24	N463000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N463000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N463000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N463000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N463000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N463000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N463000D	Chlóridibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	N463000D	Bromofom		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N463000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		

Miesto odberu:	BEBRAVA - MALÉ CHLIEVANY			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-11-157			Q(355):	0,464	
NEC:	N463000D			Kód VÚ	SKN0012	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,867	
Riečny kilometer:	20,1			ROM ES:	Áno	Tok: Bebrava-1			Q(A):	2,150	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	75,600	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L75	N463000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N463000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N463000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	N463000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N463000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N463000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N463000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,011	0,0036	0,007		
M30	N463000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N463000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	N463000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N463000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N463000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N463000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N463000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N463000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N463000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N463000D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N463000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N463000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N463000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N463000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N463000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N463000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N463000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N463000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N463000D	Phendemipham		µg/l	10	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N463000D	Chlortoluron		µg/l	10	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N463000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N463000D	Chloridazon		µg/l	10	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N463000D	Prometryn		µg/l	10	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N463000D	Desetylatrazín		µg/l	10	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N463000D	Desizopropylatrazín		µg/l	10	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N463000D	Terbutylazín		µg/l	10	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	RADIŠA - HORNÉ NAŠTICE		Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-11-171				Q(355):	0,196	
NEC:	N470500D		Kód VÚ	SKN0032	Druh miesta: ZM				Q(270):	0,407	
Riečny kilometer:	6,00		ROM ES:	Áno	Tok: Radiša				Q(A):	0,819	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Nitra				Q(1):	7,600	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N470500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	8,7	13,0	10,5	9,0	viac ako 5	A
A04	N470500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,0	13,0	9,3	11,9	35	A
A32	N470500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	2,3	1,7	2,3	7	A
B01	N470500D	Reakcia vody	pH		13	8,10	9,32	8,31	8,36	6-8,5	A
B02	N470500D	Teplota vody	t	°C	12	1,3	19,0	10,1	16,2	<26	A
B04	N470500D	Vodivosť	EK	mS/m	13	41,0	80,0	59,5	69,5	110	A
B08	N470500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,030	0,205	0,086	0,128	1	A
B09	N470500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,064	0,022	0,036	0,02	N
B10	N470500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	1,8	1,3	1,7	5	A
B12	N470500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,04	0,13	0,08	0,10	0,4	A
B24	N470500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,0	4,5	2,2	3,8	9	A
C01	N470500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,3	12,4	6,7	8,9	200	A
C02	N470500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	15,4	33,1	21,5	25,8	250	A
C03	N470500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	54,7	82,3	68,5	80,6	100	A
C04	N470500D	Horčík	Mg	mg/l	12	15,2	31,1	24,4	29,5	200	A
K28	N470500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N470500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N470500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N470500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N470500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	2,6	1,9	2,5		
A21	N470500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88,5	99,7	93,0	98,6		
B05	N470500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	17,0	7,5	13,7		
B21	N470500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,0	3,2	2,7	3,2		
B25	N470500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,26	0,11	0,16		
B26	N470500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,21	0,07	0,12		
B27	N470500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	8,0	5,7	7,4		
B38	N470500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,0	0,1	0,1	0,1		
C27	N470500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,2	0,2	0,2		
C38	N470500D	Alkalita celková		mmol/l	13	3,6	6,0	4,9	5,9		
C39	N470500D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,10	0,05	0,10		
C51	N470500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,029	0,072	0,050	0,071		
H97	N470500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N470500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,1		
K24	N470500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N470500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N470500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N470500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N470500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N470500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N470500D	Chlóridbrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	N470500D	Bromofórm		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N470500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		

Miesto odberu:	RADIŠA - HORNÉ NAŠTICE			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-21-11-171		Q(355):	0,196	
NEC:	N470500D			Kód VÚ	SKN0032	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0,407	
Riečny kilometer:	6,00			ROM ES:	Áno	Tok:	Radiša		Q(A):	0,819	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	7,600	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L75	N470500D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N470500D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N470500D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	N470500D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N470500D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N470500D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N470500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M30	N470500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N470500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	N470500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N470500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N470500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N470500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N470500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N470500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N470500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N470500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N470500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N470500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N470500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N470500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N470500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N470500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N470500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N470500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N470500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N470500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N470500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N470500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N470500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N470500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N470500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N470500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	BEBRAVA - KRUŠOVCE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-21-11-191			Q(355):	0,859	
NEC:	N487500D			Kód VÚ	SKN0014	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	1,655	
Riečny kilometer:	3,40			ROM ES:	Nie	Tok: Bebrava-1			Q(A):	3,685	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	29,700	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N487500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	5,7	13,6	9,4	7,2	viac ako 5	A
A04	N487500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	9,5	16,0	12,0	14,0	35	A
A32	N487500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,7	4,2	2,8	4,1	7	A
B01	N487500D	Reakcia vody	pH		13	7,95	9,03	8,25	8,35	6-8,5	A
B02	N487500D	Teplota vody	t	°C	12	0,4	24,6	11,6	19,9	<26	A
B04	N487500D	Vodivosť	EK	mS/m	13	52,1	101,5	76,5	93,9	110	A
B08	N487500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,088	1,266	0,527	1,160	1	N
B09	N487500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,020	0,164	0,077	0,160	0,02	N
B10	N487500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,8	3,2	2,3	2,8	5	A
B12	N487500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,10	0,42	0,26	0,39	0,4	A
B24	N487500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,8	5,6	4,1	5,0	9	A
C01	N487500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	14,2	28,0	20,3	27,2	200	A
C02	N487500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	30,3	50,0	35,1	41,5	250	A
C03	N487500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	65,9	109,0	84,3	97,9	100	A
C04	N487500D	Horčík	Mg	mg/l	12	16,3	29,0	23,9	28,5	200	A
C09	N487500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N487500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,19	0,08	0,16	0,1	N
K28	N487500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N487500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N487500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N487500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N487500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,1	4,5	3,2	4,3		
A21	N487500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	63,2	100,8	85,2	92,4		
B05	N487500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	13,0	6,7	10,8		
B21	N487500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,6	3,9	3,1	3,6		
B25	N487500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,11	1,63	0,68	1,49		
B26	N487500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,07	0,54	0,25	0,52		
B27	N487500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	8,0	14,1	10,1	12,5		
B38	N487500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,1	0,4	0,2	0,3		
C27	N487500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,2	1,1	0,6	0,8		
C38	N487500D	Alkalita celková		mmol/l	13	4,0	6,4	5,3	6,2		
C39	N487500D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,20	0,08	0,18		
C51	N487500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,062	0,342	0,193	0,267		
H97	N487500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N487500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,2		
K24	N487500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N487500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N487500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N487500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N487500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N487500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N487500D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu:	BEBRAVA - KRUSOVCE			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-21-11-191		Q(355):	0,859	
NEC:	N487500D			Kód VÚ	SKN0014	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	1,655	
Riečny kilometer:	3,40			ROM ES:	Nie	Tok:	Bebrava-1		Q(A):	3,685	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	29,700	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	N487500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N487500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	N487500D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N487500D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N487500D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	N487500D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N487500D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N487500D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N487500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,012	0,0047	0,011		
M30	N487500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N487500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	N487500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,006	0,0028	0,005		
M34	N487500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,007	0,003	0,005		
M36	N487500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,012	0,002	0,002		
M37	N487500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,010	0,002	0,002		
M38	N487500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N487500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N487500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N487500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N487500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N487500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N487500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N487500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N487500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N487500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N487500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N487500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N487500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N487500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N487500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N487500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N487500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N487500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N487500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N487500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	CHOTINA - NEMEČKY		Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-21-12-006				Q(355):	0,016	
NEC:	N489501D		Kód VÚ	SKN0026	Druh miesta: ZM				Q(270):	0,079	
Riečny kilometer:	15,70		ROM ES:	Nie	Tok: Chotina				Q(A):	0,369	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra				Q(1):	2,300	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N489501D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,7	12,8	9,9	7,3	viac ako 5	A
A04	N489501D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,5	21,5	13,5	18,0	35	A
A32	N489501D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,7	4,5	2,6	3,5	7	A
B01	N489501D	Reakcia vody	pH		12	7,10	8,90	7,79	8,47	6-8,5	A
B02	N489501D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	21,8	11,2	21,3	<26	A
B04	N489501D	Vodivosť	EK	mS/m	12	15,3	31,0	20,2	29,4	110	A
B08	N489501D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,011	1,002	0,208	0,213	1	A
B09	N489501D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,004	0,174	0,027	0,034	0,02	N
B10	N489501D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	2,5	1,4	2,3	5	A
B12	N489501D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,33	0,09	0,13	0,4	A
B24	N489501D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,7	5,6	2,6	3,9	9	A
C01	N489501D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	1,8	17,0	7,6	16,9	200	A
C02	N489501D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	12,0	63,0	24,3	24,6	250	A
C03	N489501D	Vápnik	Ca	mg/l	12	8,8	15,4	12,5	14,6	100	A
C04	N489501D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,4	6,3	5,1	6,0	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N489501D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,7	4,9	2,8	3,7		
A21	N489501D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	77,0	95,4	87,7	93,9		
B05	N489501D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	28,0	8,6	12,9		
B21	N489501D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,4	0,7	0,5	0,6		
B25	N489501D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	1,29	0,27	0,27		
B26	N489501D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,57	0,09	0,11		
B27	N489501D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	11,0	5,8	10,0		
B38	N489501D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,0	0,3	0,1	0,1		
C27	N489501D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,7	0,1	0,1		
C38	N489501D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,1	1,8	1,0	1,6		
C39	N489501D	Acidita celková		mmol/l	12	0,10	0,20	0,10	0,19		
C51	N489501D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,016	0,228	0,046	0,039		

Miesto odberu:	NITRA-NITRIANSKA STREDA		Typ:	V3(P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-12-017			Q(355):	3,879	
NEC:	N497000D		Kód VÚ	SKN0004	Druh miesta:	PM			Q(270):	6,669	
Riečny kilometer:	91,10		ROM ES:	Nie	Tok:	Nitra			Q(A):	15,427	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	74,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N497000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,1	12,4	9,0	6,3	viac ako 5	A
A04	N497000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,0	110,0	29,5	94,2	35	N
A32	N497000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,2	5,3	2,9	4,7	7	A
B01	N497000D	Reakcia vody	pH		12	7,66	8,24	7,99	8,13	6-8,5	A
B02	N497000D	Teplota vody	t	°C	12	3,3	22,0	12,4	21,5	<26	A
B04	N497000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	47,2	150,6	102,0	133,6	110	N
B08	N497000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,202	1,281	0,567	1,137	1	N
B09	N497000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,016	0,157	0,064	0,151	0,02	N
B10	N497000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	2,6	1,7	2,5	5	A
B12	N497000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,12	0,97	0,31	0,44	0,4	N
B24	N497000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3,0	7,9	4,3	5,0	9	A
C01	N497000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	16,7	200,0	116,6	195,7	200	A
C02	N497000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	31,7	73,9	53,0	66,8	250	A
C03	N497000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	65,9	184,0	118,6	177,3	100	N
C04	N497000D	Horčík	Mg	mg/l	12	8,9	25,1	18,3	23,3	200	A
C09	N497000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N497000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,31	0,10	0,23	0,1	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N497000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,6	7,7	3,7	5,6		
A21	N497000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	65,7	92,7	81,6	89,5		
B05	N497000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	1294,0	146,1	315,3		
B21	N497000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,1	5,6	3,7	5,4		
B25	N497000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,26	1,65	0,73	1,46		
B26	N497000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,05	0,51	0,21	0,50		
B27	N497000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	11,7	7,5	10,9		
B38	N497000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,1	0,6	0,2	0,4		
C27	N497000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,2	0,8	0,5	0,7		
C38	N497000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,8	5,0	4,1	4,9		
C39	N497000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,10	0,20	0,12	0,19		
C51	N497000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,072	0,248	0,161	0,228		

Miesto odberu:	NITRA-ČECHYNCE		Typ:	V3(P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-12-059			Q(355):	4,472	
NEC:	N544500D		Kód VÚ	SKN0004	Druh miesta:	PM			Q(270):	7,843	
Riečny kilometer:	47,80		ROM ES:	Nie	Tok:	Nitra			Q(A):	17,200	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	78,400	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N544500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	5,3	14,0	10,6	8,7	viac ako 5	A
A04	N544500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	12,0	46,0	20,7	37,1	35	N
A32	N544500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,7	5,9	3,3	3,9	7	A
B01	N544500D	Reakcia vody	pH		12	7,79	8,97	8,22	8,62	6-8,5	N
B02	N544500D	Teplota vody	t	°C	12	0,5	23,3	12,9	22,7	<26	A
B04	N544500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	12,3	146,7	99,3	133,6	110	N
B08	N544500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,022	1,452	0,448	1,195	1	N
B09	N544500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,017	0,193	0,075	0,154	0,02	N
B10	N544500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	3,4	1,9	2,7	5	A
B12	N544500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,15	0,39	0,28	0,37	0,4	A
B24	N544500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	9,5	4,8	7,7	9	A
C01	N544500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	21,6	227,0	116,2	168,6	200	A
C02	N544500D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	36,8	76,7	59,3	68,0	250	A
C03	N544500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	64,5	167,0	125,5	160,8	100	N
C04	N544500D	Horčík	Mg	mg/l	12	10,1	28,7	21,4	26,9	200	A
C09	N544500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N544500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,03	0,06	0,04	0,05	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N544500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,0	6,2	3,9	4,8		
A21	N544500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	61,1	165,7	100,5	133,4		
B05	N544500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	180,0	36,1	111,3		
B21	N544500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,2	5,2	4,0	5,0		
B25	N544500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	1,87	0,58	1,54		
B26	N544500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,05	0,63	0,25	0,50		
B27	N544500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	15,0	8,1	11,9		
B38	N544500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,1	0,3	0,2	0,3		
C27	N544500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,3	0,9	0,5	0,7		
C38	N544500D	Alkalita celková		mmol/l	12	4,0	5,2	4,6	5,2		
C39	N544500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,10	0,20	0,10	0,20		
C51	N544500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,098	0,300	0,177	0,224		

Miesto odberu:	MALÁ NITRA -POD ŠURANMI		Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-12-064			Q(355):	0,007		
NEC:	N598520D		Kód VÚ	SKN0005	Druh miesta: ZM,PM			Q(270):	0,019		
Riečny kilometer:	0,80		ROM ES:	Nie	Tok: Malá Nitra			Q(A):	0,040		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	3,700		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N598520D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	3,1	11,1	7,8	3,9	viac ako 5	N
A04	N598520D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	6,5	21,5	14,2	20,7	35	A
A32	N598520D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	2,2	4,9	3,1	4,5	7	A
B01	N598520D	Reakcia vody	pH		13	7,58	8,80	8,08	8,36	6-8,5	A
B02	N598520D	Teplota vody	t	°C	12	0,5	22,3	11,6	22,1	<26	A
B04	N598520D	Vodivosť	EK	mS/m	13	13,5	152,4	98,8	141,2	110	N
B08	N598520D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,862	7,617	2,555	5,655	1	N
B09	N598520D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,019	0,227	0,101	0,194	0,02	N
B10	N598520D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	3,2	1,7	2,3	5	A
B12	N598520D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,15	0,74	0,40	0,58	0,4	N
B24	N598520D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,5	12,3	5,9	8,4	9	A
C01	N598520D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	47,2	237,0	126,6	200,2	200	N
C02	N598520D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	52,8	75,3	63,1	71,4	250	A
C03	N598520D	Vápnik	Ca	mg/l	12	90,8	179,0	127,6	167,6	100	N
C04	N598520D	Horčík	Mg	mg/l	12	20,3	33,6	24,6	27,9	200	A
C09	N598520D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N598520D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,06	0,04	0,05	0,1	A
K28	N598520D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N598520D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N598520D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N598520D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N598520D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,6	6,3	3,8	5,7		
A21	N598520D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	36,0	98,3	68,5	83,4		
B05	N598520D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	34,0	11,4	22,0		
B21	N598520D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3,2	5,9	4,2	5,2		
B25	N598520D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	1,11	9,81	3,29	7,28		
B26	N598520D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,06	0,74	0,33	0,64		
B27	N598520D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,4	14,3	7,4	10,1		
B38	N598520D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,1	0,7	0,4	0,5		
C27	N598520D	Fosforečnany		mg/l	12	0,4	2,2	1,0	1,5		
C38	N598520D	Alkalita celková		mmol/l	13	4,4	6,0	5,0	5,6		
C39	N598520D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,30	0,12	0,20		
C51	N598520D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,124	0,714	0,328	0,474		
H97	N598520D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N598520D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,2		
K24	N598520D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N598520D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N598520D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N598520D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N598520D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N598520D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N598520D	Chlóridibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		

Miesto odberu:	MALÁ NITRA -POD ŠURANMI		Typ:	P1M	Hydrologické poradie:		4-21-12-064		Q(355):	0,007	
NEC:	N598520D		Kód VÚ	SKN0005	Druh miesta:		ZM,PM		Q(270):	0,019	
Riečny kilometer:	0,80		ROM ES:	Nie	Tok:		Malá Nitra		Q(A):	0,040	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Nitra		Q(1):	3,700	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L32	N598520D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N598520D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	1,1	0,32	0,5		
L75	N598520D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N598520D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N598520D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	N598520D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N598520D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N598520D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N598520D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,008	0,0040	0,007		
M30	N598520D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N598520D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	N598520D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N598520D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N598520D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N598520D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N598520D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N598520D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N598520D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N598520D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N598520D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N598520D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N598520D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N598520D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N598520D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N598520D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N598520D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N598520D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N598520D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N598520D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N598520D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N598520D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N598520D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N598520D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N598520D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N598520D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	ŽITAVA-OBYCE		Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-13-007			Q(355): 0,063			
NEC:	N552000D		Kód VÚ	SKN0017	Druh miesta: ZM			Q(270): 0,181			
Riečny kilometer:	49,50		ROM ES:	Nie	Tok: Žitava			Q(A): 0,665			
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1): 7,000			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N552000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	8,0	12,8	10,0	8,3	viac ako 5	A
A04	N552000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,5	40,3	16,3	29,3	35	A
A32	N552000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	4,7	2,2	3,8	7	A
B01	N552000D	Reakcia vody	pH		13	7,65	8,72	8,15	8,32	6-8,5	A
B02	N552000D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	20,6	10,1	19,2	<26	A
B04	N552000D	Vodivosť	EK	mS/m	13	17,6	49,5	34,3	45,5	110	A
B08	N552000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,008	0,135	0,045	0,067	1	A
B09	N552000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,381	0,043	0,021	0,02	N
B10	N552000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	2,5	1,5	2,2	5	A
B12	N552000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,50	0,15	0,22	0,4	A
B24	N552000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	3,9	2,1	3,8	9	A
C01	N552000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,5	15,2	7,1	11,4	200	A
C02	N552000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	21,9	64,1	30,4	50,6	250	A
C03	N552000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	14,5	67,9	38,1	52,4	100	A
C04	N552000D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,7	11,4	8,4	11,3	200	A
K28	N552000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N552000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N552000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N552000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N552000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,7	4,7	2,3	3,9		
A21	N552000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	66,2	95,9	88,2	94,0		
B05	N552000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	76,0	22,3	59,1		
B21	N552000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,5	2,1	1,3	1,7		
B25	N552000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,17	0,06	0,09		
B26	N552000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	1,25	0,14	0,07		
B27	N552000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	11,0	6,9	9,9		
B38	N552000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,0	0,4	0,1	0,1		
C27	N552000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	1,2	0,3	0,4		
C38	N552000D	Alkalita celková		mmol/l	13	1,0	3,2	2,2	3,2		
C39	N552000D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,20	0,06	0,10		
C51	N552000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,020	0,398	0,097	0,136		
H97	N552000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N552000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	N552000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N552000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N552000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N552000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	N552000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N552000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N552000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	N552000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N552000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		

Miesto odberu:	ŽITAVA-OBYCE		Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-21-13-007				Q(355):	0,063	
NEC:	N552000D		Kód VÚ	SKN0017	Druh miesta: ZM				Q(270):	0,181	
Riečny kilometer:	49,50		ROM ES:	Nie	Tok: Žitava				Q(A):	0,665	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra				Q(1):	7,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L75	N552000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N552000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N552000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00056	0,00012	0,00017		
L78	N552000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N552000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N552000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N552000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0027	0,005		
M30	N552000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N552000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	N552000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N552000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N552000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N552000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N552000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N552000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N552000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N552000D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N552000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N552000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N552000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N552000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N552000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N552000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N552000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N552000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N552000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N552000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N552000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N552000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N552000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N552000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N552000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N552000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	HOSTIANSKY P. -TOPOEČIANKY			Typ:	P2M	Hydrologické poradie:			4-21-13-012		Q(355):	0,023
NEC:	N554510D			Kód VÚ	SKN0034	Druh miesta:			ZM		Q(270):	0,095
Riečny kilometer:	11,20			ROM ES:	Nie	Tok:			Hostiansky p.		Q(A):	0,317
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Nitra		Q(1):	5,200
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A01	N554510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	7,9	12,9	9,9	7,9	viac ako 5	A	
A04	N554510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,5	86,4	25,6	62,5	35	N	
A32	N554510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	18,9	3,5	4,9	7	A	
B01	N554510D	Reakcia vody	pH		13	7,63	8,92	7,89	7,99	6-8,5	A	
B02	N554510D	Teplota vody	t	°C	12	0,5	18,4	9,8	18,1	<26	A	
B04	N554510D	Vodivosť	EK	mS/m	13	28,3	69,3	50,0	60,0	110	A	
B08	N554510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,008	0,127	0,049	0,118	1	A	
B09	N554510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,017	0,009	0,015	0,02	A	
B10	N554510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	2,3	1,3	1,8	5	A	
B12	N554510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,31	0,09	0,14	0,4	A	
B24	N554510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	4,5	1,9	3,2	9	A	
C01	N554510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,9	12,8	6,7	10,2	200	A	
C02	N554510D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	30,3	52,8	41,3	47,1	250	A	
C03	N554510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	31,9	99,7	61,9	72,0	100	A	
C04	N554510D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,6	20,1	13,6	16,1	200	A	
K28	N554510D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K29	N554510D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K30	N554510D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
L34	N554510D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,6	0,28	0,5	0,4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	N554510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,7	20,0	4,0	5,8			
A21	N554510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	81,0	96,5	86,6	91,4			
B05	N554510D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	364,0	71,7	193,8			
B21	N554510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,1	3,3	2,1	2,4			
B25	N554510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,16	0,06	0,15			
B26	N554510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,06	0,03	0,05			
B27	N554510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	10,4	5,5	8,0			
B38	N554510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,0	0,2	0,1	0,1			
C27	N554510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2			
C38	N554510D	Alkalita celková		mmol/l	13	1,6	4,2	3,2	4,2			
C39	N554510D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,20	0,10	0,18			
C51	N554510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,016	0,072	0,039	0,062			
H97	N554510D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
H98	N554510D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1			
K24	N554510D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K26	N554510D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K31	N554510D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
L22	N554510D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L25	N554510D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L30	N554510D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			
L31	N554510D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			
L32	N554510D	Bromofom		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			
L35	N554510D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5			

Miesto odberu:	HOSTIANSKY P. -TOPOLEČIANKY			Typ:	P2M	Hydrologické poradie: 4-21-13-012			Q(355):	0,023	
NEC:	N554510D			Kód VÚ	SKN0034	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,095	
Riečny kilometer:	11,20			ROM ES:	Nie	Tok: Hostiansky p.			Q(A):	0,317	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	5,200	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L75	N554510D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N554510D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N554510D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	N554510D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N554510D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N554510D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N554510D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,010	0,0034	0,006		
M30	N554510D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N554510D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,006	0,0028	0,005		
M32	N554510D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N554510D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N554510D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,003	0,001	0,002		
M37	N554510D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N554510D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N554510D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N554510D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N554510D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N554510D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N554510D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N554510D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N554510D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N554510D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N554510D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N554510D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N554510D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N554510D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N554510D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N554510D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N554510D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N554510D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N554510D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N554510D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N554510D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	ŽITAVA-TESÁRSKE MLYŇANY			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-13-025			Q(355):	0,198	
NEC:	N559000D			Kód VÚ	SKN0019	Druh miesta: PM			Q(270):	0,517	
Riečny kilometer:	39,30			ROM ES:	Nie	Tok: Žitava			Q(A):	1,508	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Nitra			Q(1):	15,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N559000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	5,5	12,5	9,2	6,1	viac ako 5	A
A04	N559000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	12,0	86,4	22,9	24,9	35	A
A32	N559000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	5,5	3,2	4,4	7	A
B01	N559000D	Reakcia vody	pH		12	7,73	8,75	8,02	8,19	6-8,5	A
B02	N559000D	Teplota vody	t	°C	12	0,8	20,1	11,5	20,0	<26	A
B04	N559000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	28,1	104,5	67,5	89,7	110	A
B08	N559000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,370	7,998	3,029	5,748	1	N
B09	N559000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,011	0,283	0,093	0,202	0,02	N
B10	N559000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,1	3,3	1,9	2,5	5	A
B12	N559000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,14	0,68	0,38	0,63	0,4	N
B24	N559000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3,1	9,3	5,8	7,8	9	A
C01	N559000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	4,6	54,9	23,2	34,0	200	A
C02	N559000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	27,5	58,4	47,8	57,5	250	A
C03	N559000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	24,8	98,8	61,6	85,0	100	A
C04	N559000D	Horčík	Mg	mg/l	12	6,5	20,0	14,6	19,7	200	A
C09	N559000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N559000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,40	0,16	0,34	0,1	N
G27	N559000D	Adsorb. organic. viazané halogény	AOX	µg/l	4	7,00	15,50	12,35	15,50	20	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N559000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,2	7,3	4,6	7,0		
A21	N559000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	61,0	120,8	81,7	90,1		
B05	N559000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	192,0	27,9	47,0		
B21	N559000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,9	2,9	2,1	2,9		
B25	N559000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,48	10,30	3,90	7,40		
B26	N559000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,93	0,31	0,66		
B27	N559000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,0	14,4	8,4	10,9		
B38	N559000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,1	0,6	0,3	0,5		
C27	N559000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,3	1,7	0,9	1,5		
C38	N559000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,4	5,2	3,5	5,1		
C39	N559000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,10	0,30	0,13	0,20		
C51	N559000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,108	0,541	0,293	0,504		

Miesto odberu:	ŽITAVA-HUL		Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-13-061			Q(355):	0,322	
NEC:	N589510D		Kód VÚ	SKN0019	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,843	
Riečny kilometer:	3,50		ROM ES:	Nie	Tok:	Žitava			Q(A):	0,446	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	4,300	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N589510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	6,4	12,4	9,7	7,1	viac ako 5	A
A04	N589510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	12,5	21,0	16,6	20,0	35	A
A32	N589510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,3	3,7	2,5	3,1	7	A
B01	N589510D	Reakcia vody	pH		13	8,03	9,04	8,28	8,63	6-8,5	N
B02	N589510D	Teplota vody	t	°C	12	0,3	21,8	11,5	21,7	<26	A
B04	N589510D	Vodivosť	EK	mS/m	13	29,8	231,4	108,9	215,4	110	N
B08	N589510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,052	1,732	0,461	0,669	1	A
B09	N589510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,028	0,530	0,127	0,293	0,02	N
B10	N589510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	5,1	2,2	3,8	5	A
B12	N589510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,20	0,80	0,43	0,64	0,4	N
B24	N589510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3,6	7,3	5,4	6,7	9	A
C01	N589510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	19,1	801,0	242,2	483,7	200	N
C02	N589510D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	33,0	83,1	55,6	69,5	250	A
C03	N589510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	49,5	138,0	96,1	122,4	100	N
C04	N589510D	Horčík	Mg	mg/l	12	15,8	37,9	30,4	37,5	200	A
C09	N589510D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N589510D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,07	0,03	0,06	0,1	A
K28	N589510D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N589510D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N589510D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N589510D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	N589510D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	4,7	74,0	22,7	46,6	50	A
E76	N589510D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	746	12670	6525	12617	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N589510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,8	6,4	3,2	3,9		
A21	N589510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	72,6	96,6	87,1	95,5		
B05	N589510D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	8,0	74,0	25,7	50,9		
B21	N589510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,9	5,0	3,6	4,6		
B25	N589510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,07	2,23	0,59	0,86		
B26	N589510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,09	1,74	0,42	0,96		
B27	N589510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	22,6	9,4	16,7		
B38	N589510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,2	0,8	0,4	0,6		
C27	N589510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,3	2,1	1,0	1,5		
C38	N589510D	Alkalita celková		mmol/l	13	2,4	8,6	5,4	7,2		
C39	N589510D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,20	0,07	0,10		
C51	N589510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,108	0,698	0,330	0,504		
H97	N589510D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N589510D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	N589510D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N589510D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N589510D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,8	0,3	0,4		
L22	N589510D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	ŽITAVA-HUL		Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-13-061			Q(355):	0,322	
NEC:	N589510D		Kód VÚ	SKN0019	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	0,843	
Riečny kilometer:	3,50		ROM ES:	Nie	Tok:	Žitava			Q(A):	0,446	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	4,300	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L25	N589510D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N589510D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N589510D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	N589510D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N589510D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	N589510D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N589510D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N589510D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00038	0,00011	0,00017		
L78	N589510D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N589510D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N589510D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N589510D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,007	0,0029	0,005		
M30	N589510D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N589510D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	N589510D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N589510D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N589510D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N589510D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N589510D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N589510D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N589510D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N589510D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N589510D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N589510D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N589510D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N589510D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N589510D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N589510D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N589510D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N589510D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N589510D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N589510D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N589510D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N589510D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N589510D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N589510D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N589510D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N589510D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	NITRA-KOMOČA			Typ:	V3(P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-018		Q(355):	5,015	
NEC:	N775500D			Kód VÚ	SKN0004	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	8,724	
Riečny kilometer:	6,50			ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra		Q(A):	20,420	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Nitra		Q(1):	84,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	N775500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	5,5	11,7	9,1	6,1	viac ako 5	A
A04	N775500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	9,0	25,5	14,5	17,9	35	A
A32	N775500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,7	4,6	2,8	4,0	7	A
B01	N775500D	Reakcia vody	pH		13	7,82	8,93	8,23	8,56	6-8,5	N
B02	N775500D	Teplota vody	t	°C	12	1,2	22,5	11,9	22,0	<26	A
B04	N775500D	Vodivosť	EK	mS/m	13	13,2	159,7	94,5	137,7	110	N
B08	N775500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,018	1,204	0,330	0,791	1	A
B09	N775500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,021	0,098	0,042	0,048	0,02	N
B10	N775500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	3,7	2,0	2,9	5	A
B12	N775500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,21	0,42	0,29	0,40	0,4	A
B24	N775500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,0	5,6	3,7	5,0	9	A
C01	N775500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	30,1	213,0	116,2	195,8	200	A
C02	N775500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	33,1	75,3	59,5	71,1	250	A
C03	N775500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	60,9	191,0	125,9	169,1	100	N
C04	N775500D	Horčík	Mg	mg/l	12	13,3	29,8	24,4	27,4	200	A
C09	N775500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	N775500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,04	0,03	0,04	0,1	A
K28	N775500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	N775500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	N775500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	N775500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	N775500D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	4,7	151,0	52,5	107,3	50	N
E76	N775500D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	2192	43898	22217	35571	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	N775500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,0	4,9	3,3	4,4		
A21	N775500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	64,1	92,1	83,1	91,2		
B05	N775500D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	120,0	19,3	20,5		
B21	N775500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,1	5,9	4,2	5,2		
B25	N775500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	1,55	0,43	1,02		
B26	N775500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,07	0,32	0,14	0,16		
B27	N775500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	16,2	8,9	13,0		
B38	N775500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,2	0,4	0,2	0,3		
C27	N775500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,3	1,1	0,6	0,8		
C38	N775500D	Alkalita celková		mmol/l	13	2,6	5,2	4,6	5,2		
C39	N775500D	Acidita celková		mmol/l	13	0,10	0,40	0,12	0,20		
C51	N775500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,101	0,342	0,194	0,274		
H97	N775500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	N775500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	N775500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	N775500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	N775500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	N775500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	NITRA-KOMOČA		Typ:	V3(P1V)	Hydrologické poradie:	4-21-14-018			Q(355):	5,015	
NEC:	N775500D		Kód VÚ	SKN0004	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	8,724	
Riečny kilometer:	6,50		ROM ES:	Áno	Tok:	Nitra			Q(A):	20,420	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:	Nitra			Q(1):	84,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L25	N775500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	N775500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	N775500D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	N775500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	N775500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	N775500D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	N775500D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	N775500D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00042	0,00011	0,00017		
L78	N775500D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	N775500D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	N775500D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	N775500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,012	0,0045	0,008		
M30	N775500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	N775500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,008	0,0030	0,005		
M32	N775500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	N775500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	N775500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	N775500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	N775500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	N775500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	N775500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	N775500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	N775500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	N775500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	N775500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	N775500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	N775500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	N775500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	N775500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	N775500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	N775500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	N775500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	N775500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	N775500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	N775500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	N775500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	N775500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	N775500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	VÁH - KOLÁROVO		Typ:	V3(P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-14-019				Q(355):	59,390	
NEC:	V744500D		Kód VÚ	SKV0027	Druh miesta: ZM,PM				Q(270):	97,200	
Riečny kilometer:	26,40		ROM ES:	Nie	Tok: Váh				Q(A):	193,172	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	860,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V744500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,1	13,6	10,2	7,7	viac ako 5	A
A04	V744500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,3	14,7	10,5	12,6	35	A
A32	V744500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	2,3	1,6	2,2	7	A
B01	V744500D	Reakcia vody	pH		12	7,80	8,36	8,11	8,21	6-8,5	A
B02	V744500D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	22,6	12,3	21,8	<26	A
B04	V744500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	31,6	55,4	45,9	52,0	110	A
B08	V744500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,26	0,10	0,20	1	A
B09	V744500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,021	0,110	0,041	0,058	0,02	N
B10	V744500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	2,4	1,7	2,2	5	A
B11	V744500D	Organický dusík	N _{org}	mg/l	12	0,2	0,7	0,5	0,7	2,5	A
B12	V744500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,08	0,21	0,12	0,14	0,4	A
B24	V744500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,9	3,2	2,4	3,0	9	A
C01	V744500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	11,3	33,1	25,5	32,8	200	A
C02	V744500D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	28,5	42,7	36,4	41,5	250	A
C03	V744500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	50,8	82,0	63,7	71,2	100	A
C04	V744500D	Horčik	Mg	mg/l	12	9,2	17,1	13,6	16,1	200	A
K28	V744500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V744500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V744500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,10	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V744500D	1,2 -cis - dichlórétén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	V744500D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	3,3	22,5	10,2	17,5	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V744500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	2,5	1,8	2,3		
A03	V744500D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	2,4	4,4	3,0	3,5		
A21	V744500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	81,9	100,6	92,9	96,4		
B05	V744500D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	4,0	40,0	17,6	36,8		
B25	V744500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,0	0,3	0,1	0,3		
B26	V744500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,07	0,36	0,13	0,19		
B27	V744500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,7	10,7	7,7	9,7		
B38	V744500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,05	0,14	0,10	0,13		
B99	V744500D	Tvrdoť uhličitanová - CaO		mg/l	12	92,4	154,0	120,5	136,8		
C27	V744500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,2	0,3	0,2	0,3		
C38	V744500D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,6	4,0	3,2	3,6		
C51	V744500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,050	0,110	0,078	0,100		
D37	V744500D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	1	10	10	5	10		
H97	V744500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V744500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
K24	V744500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V744500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V744500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		

Miesto odberu: VÁH - KOLÁROVO			Typ: V3(P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-14-019				Q(355): 59,390		
NEC: V744500D			Kód VÚ SKV0027		Druh miesta: ZM,PM				Q(270): 97,200		
Riečny kilometer: 26,40			ROM ES: Nie		Tok: Váh				Q(A): 193,172		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 860,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L22	V744500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	V744500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V744500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V744500D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V744500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V744500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V744500D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V744500D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V744500D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00032	0,00010	0,00017		
L78	V744500D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V744500D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00006	0,00003	0,00005		
L80	V744500D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00027	0,00008	0,00012		
M27	V744500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,010	0,0048	0,008		
M30	V744500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V744500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V744500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V744500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V744500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,003	0,001	0,002		
M37	V744500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V744500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V744500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V744500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V744500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V744500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V744500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V744500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V744500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V744500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V744500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V744500D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V744500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V744500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V744500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V744500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V744500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V744500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V744500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V744500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V744500D	Terbutylazín		ug/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ-MALINOVO		Typ:	V3(P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-15-012				Q(355):	0,508	
NEC:	W610500D		Kód VÚ	SKW0002	Druh miesta: PM				Q(270):	0,983	
Riečny kilometer:	114,70		ROM ES:	Nie	Tok: Malý Dunaj				Q(A):	2,364	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	17,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	W610500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,8	13,7	10,1	8,1	viac ako 5	A
A04	W610500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,7	17,4	9,8	15,5	35	A
A32	W610500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	3,5	1,6	2,2	7	A
B01	W610500D	Reakcia vody	pH		12	7,76	8,26	7,96	8,11	6-8,5	A
B02	W610500D	Teplota vody	t	°C	12	2,0	20,1	12,2	19,0	<26	A
B04	W610500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	37,8	75,1	47,7	58,2	110	A
B08	W610500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,07	0,56	0,26	0,48	1	A
B09	W610500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,018	0,104	0,038	0,070	0,02	N
B10	W610500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,4	3,6	2,1	3,2	5	A
B12	W610500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,14	0,24	0,19	0,23	0,4	A
B24	W610500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,8	4,7	2,7	4,0	9	A
C01	W610500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	17,4	46,1	26,6	44,4	200	A
C02	W610500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	20,7	54,0	32,4	43,6	250	A
C03	W610500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	50,5	80,0	62,6	75,5	100	A
C04	W610500D	Horčík	Mg	mg/l	12	10,3	17,2	14,3	16,2	200	A
C09	W610500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,008	0,005	0,008	0,02	A
C11	W610500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,02	0,05	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
C51	W610500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,098	0,183	0,138	0,166		
A02	W610500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	3,6	2,2	3,4		
A21	W610500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	85,8	102,7	92,5	99,8		
B05	W610500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	53,0	19,1	39,1		
B25	W610500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,09	0,72	0,33	0,62		
B26	W610500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,06	0,34	0,12	0,23		
B27	W610500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,0	16,1	9,3	14,0		
B21	W610500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,7	2,7	2,2	2,5		
C27	W610500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,30	0,56	0,42	0,51		
C38	W610500D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,8	4,0	3,3	4,0		
C39	W610500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,05	0,14	0,08	0,12		
B38	W610500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,11	0,22	0,16	0,18		

Miesto odberu:	ČIERNA VODA - NAD BERNOLÁKOVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-15-013			Q(355):	0,001	
NEC:	W624000D			Kód VÚ	SKW0003	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,030	
Riečny kilometer:	45,00			ROM ES:	Nie	Tok: Čierna Voda-5			Q(A):	0,204	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	W624000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	0,7	9,4	4,5	1,4	viac ako 5	N
A04	W624000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	15,9	64,0	30,2	60,5	35	N
A32	W624000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,5	3,9	2,4	3,8	7	A
B01	W624000D	Reakcia vody	pH		12	7,27	7,89	7,58	7,69	6-8,5	A
B02	W624000D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	21,8	11,9	19,5	<26	A
B04	W624000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	51,6	119,0	91,7	117,9	110	N
B08	W624000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	2,40	0,63	1,17	1	N
B09	W624000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,046	0,299	0,119	0,223	0,02	N
B10	W624000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,5	8,0	2,9	6,8	5	N
B12	W624000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,31	1,50	0,81	1,39	0,4	N
B24	W624000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,5	8,8	4,9	8,4	9	A
C01	W624000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	26,1	90,6	61,5	77,8	200	A
C02	W624000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	43,2	172,0	110,6	159,0	250	A
C03	W624000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	63,2	139,0	100,7	132,8	100	N
C04	W624000D	Horčík	Mg	mg/l	12	19,3	62,1	41,3	55,0	200	A
K28	W624000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	W624000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	W624000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	W624000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
B21	W624000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,4	6,0	4,2	5,6		
L22	W624000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	W624000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	W624000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,4	0,1	0,1		
H97	W624000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
C39	W624000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,18	0,59	0,34	0,42		
P29	W624000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
C38	W624000D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,8	7,3	5,8	7,2		
B25	W624000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,05	3,08	0,81	1,50		
M31	W624000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	W624000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M36	W624000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M34	W624000D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
A02	W624000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,5	4,7	3,1	4,3		
L30	W624000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	W624000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
R31	W624000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	W624000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
M38	W624000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P32	W624000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
B27	W624000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,0	35,3	12,4	30,0		
B26	W624000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,15	0,98	0,39	0,73		

Miesto odberu:	ČIERNA VODA - NAD BERNOLÁKOVOM			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-15-013			Q(355):	0,001	
NEC:	W624000D			Kód VÚ	SKW0003	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,030	
Riečny kilometer:	45,00			ROM ES:	Nie	Tok: Čierna Voda-5			Q(A):	0,204	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	3,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P33	W624000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
K26	W624000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
C51	W624000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,287	1,509	0,728	1,236		
C27	W624000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,88	4,63	2,23	3,79		
P28	W624000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
L31	W624000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
P97	W624000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
P96	W624000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P89	W624000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
M30	W624000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M37	W624000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
P53	W624000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P35	W624000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
A21	W624000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	5,8	92,7	39,0	70,9		
B05	W624000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	19,0	6,5	10,9		
P36	W624000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	W624000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	W624000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
K24	W624000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
B38	W624000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,30	1,40	0,75	1,23		
P37	W624000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	W624000D	p,p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
L79	W624000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00012	0,00003	0,00005		
L78	W624000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L80	W624000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00053	0,00011	0,00023		
L76	W624000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L75	W624000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	W624000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00053	0,00018	0,00043		
P88	W624000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
R23	W624000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
K31	W624000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
M27	W624000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
R33	W624000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
L35	W624000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		

Miesto odberu: ČIERNÁ VODA - SENEC			Typ: P1S	Hydrologické poradie: 4-21-15-015				Q(355): 0,098			
NEC: W627510D			Kód VÚ: SKW0005	Druh miesta: PM				Q(270): 0,245			
Riečny kilometer: 31,90			ROM ES: Nie	Tok: Čierna Voda-5				Q(A): 0,790			
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):			
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	W627510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,1	12,7	9,6	7,6	viac ako 5	A
A04	W627510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,2	26,0	12,6	19,0	35	A
A32	W627510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	2,9	1,5	2,4	7	A
B01	W627510D	Reakcia vody	pH		12	7,72	8,14	7,88	8,04	6-8,5	A
B02	W627510D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	22,4	11,5	20,2	<26	A
B04	W627510D	Vodivosť	EK	mS/m	12	38,7	75,6	51,2	67,9	110	A
B08	W627510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,06	0,50	0,23	0,44	1	A
B09	W627510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,024	0,070	0,049	0,060	0,02	N
B10	W627510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,5	5,2	2,5	3,5	5	A
B12	W627510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,17	0,38	0,24	0,31	0,4	A
B24	W627510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,8	6,6	3,3	4,5	9	A
C01	W627510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	19,7	53,2	30,3	49,2	200	A
C02	W627510D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	24,0	90,2	42,6	63,6	250	A
C03	W627510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,7	87,6	65,9	84,2	100	A
C04	W627510D	Horčík	Mg	mg/l	12	12,3	29,2	17,7	22,0	200	A
C09	W627510D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	W627510D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,02	0,05	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	W627510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	3,4	2,0	2,9		
A21	W627510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	79,2	98,0	86,5	96,0		
B05	W627510D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	58,0	21,7	43,9		
B21	W627510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,7	3,4	2,4	3,0		
B25	W627510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,08	0,64	0,30	0,56		
B26	W627510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,08	0,23	0,16	0,20		
B27	W627510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,8	23,1	11,1	15,5		
B38	W627510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,14	0,36	0,21	0,24		
C27	W627510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,37	1,00	0,57	0,69		
C38	W627510D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,0	4,3	3,6	4,2		
C39	W627510D	Acidita celková		mmol/l	12	0,05	0,25	0,12	0,20		
C51	W627510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,121	0,326	0,187	0,224		

Miesto odberu:	STOLIČNÝ POTOK - SLÁDKOVIČOVO			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:			4-21-15-023		Q(355):	0,123	
NEC:	W671500D			Kód VÚ	SKW0012	Druh miesta:			PM		Q(270):	0,300	
Riečny kilometer:	2,20			ROM ES:	Nie	Tok:			Stoličný p.-I		Q(A):	0,960	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):	12,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A01	W671500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	6	5,2	13,3	9,0	6,4	viac ako 5	A		
A04	W671500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	6	8,5	33,0	15,6	24,9	35	A		
A32	W671500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	6	0,9	4,8	2,4	3,8	7	A		
B01	W671500D	Reakcia vody	pH		6	7,72	7,94	7,83	7,91	6-8,5	A		
B02	W671500D	Teplota vody	t	°C	6	13,4	21,8	17,4	21,2	<26	A		
B04	W671500D	Vodivosť	EK	mS/m	6	75,5	83,4	79,8	82,5	110	A		
B08	W671500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	6	0,04	0,08	0,05	0,07	1	A		
B09	W671500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	6	0,028	0,061	0,047	0,061	0,02	N		
B10	W671500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	6	2,4	5,3	4,0	5,3	5	N		
B12	W671500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	6	0,11	0,46	0,19	0,31	0,4	A		
B24	W671500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	6	3,9	7,2	5,3	6,8	9	A		
C01	W671500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	6	33,0	36,9	35,0	36,6	200	A		
C02	W671500D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	6	53,4	83,0	73,1	81,8	250	A		
C03	W671500D	Vápnik	Ca	mg/l	6	86,6	109,0	100,7	108,5	100	N		
C04	W671500D	Horčík	Mg	mg/l	6	28,9	40,1	35,6	39,1	200	A		
C09	W671500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A		
C11	W671500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,02	0,05	0,1	A		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)													
E22	W671500D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6,0	65,1	23,3	48,1	50	A		
E76	W671500D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	352	30264	10535	29283	10000	N		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	W671500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	6	0,9	5,5	2,6	4,1				
A21	W671500D	Nasýtenie kyslíkom		%	6	54,6	127,9	94,1	114,8				
B05	W671500D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	6	9,5	17,0	11,4	16,5				
B21	W671500D	(Ca + Mg)		mmol/l	6	3,5	4,3	4,0	4,3				
B25	W671500D	Amoniakálne ióny		mg/l	6	0,05	0,10	0,06	0,08				
B26	W671500D	Dusitanové ióny		mg/l	6	0,09	0,20	0,15	0,20				
B27	W671500D	Dusičnanové ióny		mg/l	6	10,7	23,5	17,7	23,4				
B38	W671500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	6	0,09	0,41	0,17	0,29				
C27	W671500D	Fosforečnany		mg/l	6	0,20	1,10	0,44	0,77				
C38	W671500D	Alkalita celková		mmol/l	6	5,7	6,3	6,1	6,3				
C39	W671500D	Acidita celková		mmol/l	6	0,14	0,33	0,20	0,30				
C51	W671500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	6	0,065	0,359	0,142	0,249				

Miesto odberu:	ČIERNÁ VODA - NAD ZAÚSTENÍM DUDVÁHU			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-15-024			Q(355): 0,160		
NEC:	W672500D			Kód VÚ	SKW0005	Druh miesta: ZM			Q(270): 0,391		
Riečny kilometer:	6,50			ROM ES:	Áno	Tok: Čierna Voda-5			Q(A): 1,560		
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	W672500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,6	14,2	10,0	7,1	viac ako 5	A
A04	W672500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,3	26,0	13,7	24,6	35	A
A32	W672500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	4,8	1,7	2,5	7	A
B01	W672500D	Reakcia vody	pH		12	7,70	8,35	7,87	8,05	6-8,5	A
B02	W672500D	Teplota vody	t	°C	12	2,0	22,3	12,7	22,0	<26	A
B04	W672500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	46,2	79,0	59,4	74,0	110	A
B08	W672500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,43	0,18	0,39	1	A
B09	W672500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,021	0,095	0,049	0,067	0,02	N
B10	W672500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,6	6,1	3,1	5,1	5	N
B12	W672500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,16	0,39	0,24	0,36	0,4	A
B24	W672500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,9	8,0	4,0	6,5	9	A
C01	W672500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	25,0	47,0	32,3	42,6	200	A
C02	W672500D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	34,9	81,8	54,7	78,5	250	A
C03	W672500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,0	110,0	75,4	95,3	100	A
C04	W672500D	Horčík	Mg	mg/l	12	13,6	33,5	22,1	27,5	200	A
K28	W672500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	W672500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	W672500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	W672500D	1,2 -cis - dichlóřetén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	W672500D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6,0	86,1	23,7	53,7	50	N
E76	W672500D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	84	15790	5052,3	10779	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	W672500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	4,9	2,2	3,6		
A21	W672500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	73,9	147,8	92,7	116,5		
B05	W672500D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	60,0	18,4	29,8		
B21	W672500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,8	4,1	2,8	3,5		
B25	W672500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,05	0,55	0,23	0,50		
B26	W672500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,07	0,31	0,16	0,22		
B27	W672500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,9	27,1	13,7	22,4		
B38	W672500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,13	0,35	0,20	0,26		
C27	W672500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,33	0,90	0,51	0,71		
C38	W672500D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,6	5,5	4,3	5,2		
C39	W672500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,05	0,27	0,14	0,22		
C51	W672500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,108	0,293	0,167	0,232		
H97	W672500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	W672500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,29	0,09	0,15		
K24	W672500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	W672500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	W672500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	W672500D	1,1- dichlóřetén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	W672500D	1,1,1-trichlóřetán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	ČIERNÁ VODA - NAD ZAÚSTENÍM DUDVÁHU			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-15-024			Q(355):	0,160	
NEC:	W672500D			Kód VÚ	SKW0005	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,391	
Riečny kilometer:	6,50			ROM ES:	Áno	Tok: Čierna Voda-5			Q(A):	1,560	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L30	W672500D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	W672500D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	W672500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	W672500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50		
L75	W672500D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	W672500D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	W672500D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	W672500D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	W672500D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00010	0,00003	0,00006		
L80	W672500D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00061	0,00011	0,00012		
M27	W672500D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M30	W672500D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	W672500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M32	W672500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	W672500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M36	W672500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	W672500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	W672500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
P28	W672500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	W672500D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	W672500D	p,p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	W672500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	W672500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	W672500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	W672500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	W672500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	W672500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	W672500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	W672500D	Isodrin		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
P88	W672500D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	W672500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	W672500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	W672500D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	W672500D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	W672500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	W672500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	W672500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	ČIERNÁ VODA - ČIERNÁ VODA			Typ:	P1S	Hydrologické poradie:			4-21-15-025	Q(355):	0,350	
NEC:	W673000D			Kód VÚ	SKW0005	Druh miesta:			ZM, PM	Q(270):	1,110	
Riečny kilometer:	4,80			ROM ES:	Nie	Tok:			Čierna Voda-5	Q(A):	3,420	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh	Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A01	W673000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	11	6,0	11,7	9,1	6,3	viac ako 5	A	
A04	W673000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	11	4,0	30,0	13,7	28,0	35	A	
A32	W673000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	11	0,9	4,4	1,9	2,8	7	A	
B01	W673000D	Reakcia vody	pH		11	7,67	8,13	7,86	8,00	6-8,5	A	
B02	W673000D	Teplota vody	t	°C	11	1,6	22,2	13,0	22,1	<26	A	
B04	W673000D	Vodivosť	EK	mS/m	11	35,7	82,2	62,4	79,8	110	A	
B08	W673000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	11	0,04	0,76	0,23	0,56	1	A	
B09	W673000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	11	0,024	0,137	0,060	0,073	0,02	N	
B10	W673000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	11	1,6	6,0	3,1	4,4	5	A	
B12	W673000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	11	0,17	0,54	0,31	0,49	0,4	N	
B24	W673000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	11	2,0	7,7	4,1	6,3	9	A	
C01	W673000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	11	26,2	49,8	35,8	49,1	200	A	
C02	W673000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	11	36,5	79,7	56,1	78,4	250	A	
C03	W673000D	Vápnik	Ca	mg/l	11	51,1	94,1	75,1	93,4	100	A	
C04	W673000D	Horčík	Mg	mg/l	11	15,1	28,5	22,8	27,8	200	A	
C09	W673000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A	
C11	W673000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,03	0,05	0,1	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E22	W673000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6,0	72,8	22,3	48,9	50	A	
E76	W673000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	220	34178	7486	19337	10000	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	W673000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	11	1,0	5,1	2,5	4,5			
A21	W673000D	Nasýtenie kyslíkom		%	11	69,4	105,4	84,0	98,9			
B05	W673000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	11	9,5	110,0	28,3	49,0			
B21	W673000D	(Ca + Mg)		mmol/l	11	1,9	3,5	2,8	3,5			
B25	W673000D	Amoniakálne ióny		mg/l	11	0,05	0,97	0,29	0,72			
B26	W673000D	Dusitanové ióny		mg/l	11	0,08	0,45	0,20	0,24			
B27	W673000D	Dusičnanové ióny		mg/l	11	7,2	26,4	13,7	19,6			
B38	W673000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	11	0,14	0,44	0,22	0,27			
C27	W673000D	Fosforečnany		mg/l	11	0,40	1,19	0,58	0,61			
C38	W673000D	Alkalita celková		mmol/l	11	3,6	5,5	4,6	5,5			
C39	W673000D	Acidita celková		mmol/l	11	0,07	0,30	0,13	0,23			
C51	W673000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	11	0,130	0,388	0,189	0,199			

Miesto odberu:	TRNÁVKA - BUKOVÁ			Typ:	P2M		Hydrologické poradie:		4-21-16-013		Q(355):		0,008	
NEC:	V650510D			Kód VÚ	SKW0016		Druh miesta:		ZM		Q(270):		0,027	
Riečny kilometer:	34,20			ROM ES:	Nie		Tok:		Trnávka-2		Q(A):		0,061	
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:		Váh		Q(1):		2,500	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010			
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)														
A01	V650510D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	8,5	13,3	10,3	8,6	viac ako 5	A			
A04	V650510D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,0	21,5	11,4	20,6	35	A			
A32	V650510D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	4,1	1,9	3,7	7	A			
B01	V650510D	Reakcia vody	pH		13	8,26	9,35	8,43	8,51	6-8,5	N			
B02	V650510D	Teplota vody	t	°C	12	0,4	19,5	10,2	18,1	<26	A			
B04	V650510D	Vodivosť	EK	mS/m	13	10,4	92,5	77,1	88,6	110	A			
B08	V650510D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,01	0,33	0,06	0,11	1	A			
B09	V650510D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,005	0,021	0,010	0,015	0,02	A			
B10	V650510D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	2,3	4,5	3,3	3,5	5	A			
B12	V650510D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,27	0,09	0,22	0,4	A			
B24	V650510D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,9	6,2	4,2	5,5	9	A			
C01	V650510D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	7,4	14,9	10,2	12,1	200	A			
C02	V650510D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	50,2	142,2	79,3	93,4	250	A			
C03	V650510D	Vápnik	Ca	mg/l	12	83,8	119,0	107,3	116,7	100	N			
C04	V650510D	Horčík	Mg	mg/l	12	22,6	34,6	30,8	33,1	200	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	V650510D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	4,6	2,1	4,0					
A21	V650510D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	86,7	95,4	91,4	94,6					
B05	V650510D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	22,0	10,3	15,0					
B21	V650510D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3,0	4,3	3,9	4,2					
B25	V650510D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,01	0,42	0,08	0,14					
B26	V650510D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,07	0,03	0,05					
B27	V650510D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	10,4	20,1	14,7	15,6					
B38	V650510D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,22	0,06	0,15					
C27	V650510D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	0,7	0,2	0,3					
C38	V650510D	Alkalita celková		mmol/l	13	4,4	6,6	5,9	6,4					
C39	V650510D	Acidita celková		mmol/l	13	0,05	0,3	0,1	0,2					
C51	V650510D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,016	0,212	0,054	0,103					

Miesto odberu:	TRNÁVKA - BOLERÁZ		Typ:	P1M	Hydrologické poradie:			4-21-16-021		Q(355):		0,067	
NEC:	V653500D		Kód VÚ	SKW0017	Druh miesta:			PM		Q(270):		0,155	
Riečny kilometer:	24,10		ROM ES:	Nie	Tok:			Trnávka-2		Q(A):		0,372	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):		4,700	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010		
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A01	V653500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	4,9	13,3	8,6	5,6	viac ako 5	A		
A04	V653500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	14,0	32,0	21,9	29,3	35	A		
A32	V653500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	3,1	5,1	4,2	5,0	7	A		
B01	V653500D	Reakcia vody	pH		4	7,67	8,25	7,95	8,17	6-8,5	A		
B02	V653500D	Teplota vody	t	°C	4	2,2	20,9	11,8	19,4	<26	A		
B04	V653500D	Vodivosť	EK	mS/m	4	44,9	94,5	75,5	93,1	110	A		
B08	V653500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,16	0,55	0,31	0,49	1	A		
B09	V653500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,045	0,135	0,090	0,130	0,02	N		
B10	V653500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	2,2	4,9	3,3	4,4	5	A		
B12	V653500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,09	0,40	0,20	0,33	0,4	A		
B24	V653500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	3,8	6,2	4,9	6,0	9	A		
C01	V653500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	28,4	37,2	31,6	35,4	200	A		
C02	V653500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	71,1	78,1	75,0	77,3	250	A		
C03	V653500D	Vápnik	Ca	mg/l	4	64,8	107,0	82,5	98,7	100	A		
C04	V653500D	Horčík	Mg	mg/l	4	28,1	36,5	32,2	36,2	200	A		
C09	V653500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A		
C11	V653500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,04	0,05	0,1	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	V653500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	3,9	5,5	4,7	5,4				
A21	V653500D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	55,3	96,2	75,1	89,9				
B05	V653500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	8,0	71,0	26,3	53,9				
B21	V653500D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2,8	3,8	3,4	3,7				
B25	V653500D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,21	0,71	0,39	0,63				
B26	V653500D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,15	0,44	0,30	0,43				
B27	V653500D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	9,5	21,7	14,6	19,4				
B38	V653500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,07	0,16	0,12	0,16				
C27	V653500D	Fosforečnany		mg/l	4	0,1	0,4	0,3	0,4				
C38	V653500D	Alkalita celková		mmol/l	4	4,0	5,6	4,8	5,5				
C39	V653500D	Acidita celková		mmol/l	4	0,05	0,2	0,1	0,2				
C51	V653500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,039	0,143	0,099	0,141				

Miesto odberu:	TRNÁVKA - POD ČOV TRNAVA			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-16-022			Q(355):	0,081	
NEC:	V655502D			Kód VÚ	SKW0018	Druh miesta: PM			Q(270):	0,187	
Riečny kilometer:	4,90			ROM ES:	Nie	Tok: Trnávka-2			Q(A):	0,450	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	5,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V655502D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	3,7	12,1	7,8	5,3	viac ako 5	A
A04	V655502D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	20,5	68,2	31,7	36,3	35	N
A32	V655502D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	2,0	27,4	5,7	5,6	7	A
B01	V655502D	Reakcia vody	pH		12	7,70	8,90	8,03	8,29	6-8,5	A
B02	V655502D	Teplota vody	t	°C	12	2,0	25,3	14,7	22,6	<26	A
B04	V655502D	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,4	184,7	117,6	175,9	110	N
B08	V655502D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,16	7,29	1,79	4,24	1	N
B09	V655502D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,030	0,427	0,190	0,312	0,02	N
B10	V655502D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	6,3	2,8	5,1	5	N
B12	V655502D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,08	1,82	0,56	1,13	0,4	N
B24	V655502D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	4,1	11,2	7,2	9,8	9	N
C01	V655502D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	23,4	214,0	105,0	173,9	200	A
C02	V655502D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	65,5	128,7	89,6	118,3	250	A
C03	V655502D	Vápnik	Ca	mg/l	12	70,8	104,0	88,0	101,9	100	N
C04	V655502D	Horčík	Mg	mg/l	12	22,4	36,8	31,2	35,7	200	A
C09	V655502D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	V655502D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,22	0,08	0,17	0,1	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V655502D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,6	27,4	7,0	7,5		
A21	V655502D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	41,1	103,0	75,5	99,5		
B05	V655502D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	76,0	16,6	47,2		
B21	V655502D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,7	4,0	3,5	3,9		
B25	V655502D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,21	9,39	2,30	5,46		
B26	V655502D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,10	1,40	0,62	1,02		
B27	V655502D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	27,7	12,2	22,6		
B38	V655502D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,07	1,58	0,49	0,97		
C27	V655502D	Fosforečnany		mg/l	12	0,1	4,1	1,2	2,3		
C38	V655502D	Alkalita celková		mmol/l	12	5,2	8,8	6,5	8,2		
C39	V655502D	Acidita celková		mmol/l	12	0,05	3,3	0,4	0,3		
C51	V655502D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,039	1,327	0,385	0,736		

Miesto odberu:	DOLNÝ DUDVÁH - HOSTE		Typ:	P1S	Hydrologické poradie:	4-21-16-035			Q(355):	0,081	
NEC:	V662500D		Kód VÚ	SKW0015	Druh miesta:	ZM, PM			Q(270):	0,487	
Riečny kilometer:	17,50		ROM ES:	Nie	Tok:	Dolný Dudváh			Q(A):	1,248	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Váh			Q(1):	17,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V662500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	4,7	12,2	8,1	5,1	viac ako 5	A
A04	V662500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	15,5	24,5	19,9	23,9	35	A
A32	V662500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,3	9,2	3,5	5,9	7	A
B01	V662500D	Reakcia vody	pH		13	7,88	9,20	8,22	8,85	6-8,5	N
B02	V662500D	Teplota vody	t	°C	12	2,6	23,4	14,4	22,4	<26	A
B04	V662500D	Vodivosť	EK	mS/m	13	16,1	128,1	98,7	122,2	110	N
B08	V662500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,10	3,04	0,82	1,42	1	N
B09	V662500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,039	0,760	0,186	0,363	0,02	N
B10	V662500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	6,6	2,8	4,3	5	A
B12	V662500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,11	0,86	0,45	0,76	0,4	N
B24	V662500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3,6	7,9	5,4	6,7	9	A
C01	V662500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	22,7	105,0	61,2	77,7	200	A
C02	V662500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	34,5	80,9	67,9	80,8	250	A
C03	V662500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	79,7	107,0	90,5	95,9	100	A
C04	V662500D	Horčík	Mg	mg/l	12	21,5	37,2	29,5	34,9	200	A
C09	V662500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	V662500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,10	0,05	0,09	0,1	A
K28	V662500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V662500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V662500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V662500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	V662500D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	4,7	16,9	5,3	11,1	50	A
E76	V662500D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	718	9508	3171	7608	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V662500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,2	11,1	5,0	7,4		
A21	V662500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	52,5	98,5	79,6	93,5		
B05	V662500D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	48,0	17,4	42,3		
B21	V662500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	3,0	4,2	3,5	3,8		
B25	V662500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,13	3,92	1,05	1,83		
B26	V662500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,13	2,49	0,61	1,19		
B27	V662500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,5	29,4	12,6	19,2		
B38	V662500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,09	0,72	0,38	0,69		
C27	V662500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,2	2,1	1,0	1,9		
C38	V662500D	Alkalita celková		mmol/l	13	4,4	7,6	6,2	7,4		
C39	V662500D	Acidita celková		mmol/l	13	0,1	0,2	0,1	0,2		
C51	V662500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,059	0,694	0,333	0,607		
H97	V662500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,11	0,06	0,10		
H98	V662500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,3	0,1	0,3		
K24	V662500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V662500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V662500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V662500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	DOLNÝ DUDVÁH - HOSTE		Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-16-035				Q(355):	0,081	
NEC:	V662500D		Kód VÚ	SKW0015	Druh miesta: ZM, PM				Q(270):	0,487	
Riečny kilometer:	17,50		ROM ES:	Nie	Tok: Dolný Dudváh				Q(A):	1,248	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):	17,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L25	V662500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V662500D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V662500D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V662500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V662500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V662500D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V662500D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V662500D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V662500D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V662500D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V662500D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00013	0,00007	0,00012		
M27	V662500D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,007	0,0029	0,005		
M30	V662500D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V662500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V662500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V662500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V662500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V662500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V662500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V662500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V662500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V662500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V662500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V662500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V662500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V662500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V662500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V662500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V662500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V662500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V662500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V662500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V662500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V662500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V662500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V662500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V662500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V662500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	GIDRA - POD CÍFEROM		Typ:	P1M	Hydrologické poradie:			4-21-16-041		Q(355):		0,088	
NEC:	V667500D		Kód VÚ	SKW0021	Druh miesta:			PM		Q(270):		0,186	
Riečny kilometer:	14,90		ROM ES:	Nie	Tok:			Gidra		Q(A):		0,523	
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):		6,000	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010		Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)													
A01	V667500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	6,1	11,9	8,7	6,5	viac ako 5		A	
A04	V667500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	14,0	45,5	24,6	38,9	35		N	
A32	V667500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	2,1	6,3	3,8	5,6	7		A	
B01	V667500D	Reakcia vody	pH		4	7,76	8,20	7,97	8,17	6-8,5		A	
B02	V667500D	Teplota vody	t	°C	4	3,0	20,5	12,4	19,5	<26		A	
B04	V667500D	Vodivosť	EK	mS/m	4	48,0	79,0	62,2	75,9	110		A	
B08	V667500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,06	0,39	0,28	0,37	1		A	
B09	V667500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,039	0,088	0,065	0,083	0,02		N	
B10	V667500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	2,0	5,5	3,5	5,0	5		A	
B12	V667500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,14	0,53	0,27	0,44	0,4		N	
B24	V667500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	3,0	6,7	4,5	6,0	9		A	
C01	V667500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	12,1	19,1	15,4	18,6	200		A	
C02	V667500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	36,8	97,8	67,7	92,3	250		A	
C03	V667500D	Vápnik	Ca	mg/l	4	49,9	88,3	66,1	82,2	100		A	
C04	V667500D	Horčík	Mg	mg/l	4	13,1	22,5	17,0	21,0	200		A	
C09	V667500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02		A	
C11	V667500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,08	0,04	0,07	0,1		A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
A02	V667500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	2,7	8,9	4,7	7,5				
A21	V667500D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	68,3	88,2	78,7	86,1				
B05	V667500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	7,5	193,0	64,9	147,4				
B21	V667500D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	1,8	3,1	2,3	2,9				
B25	V667500D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,07	0,50	0,36	0,48				
B26	V667500D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,13	0,29	0,21	0,27				
B27	V667500D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	8,9	24,3	15,4	22,0				
B38	V667500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,12	0,39	0,22	0,34				
C27	V667500D	Fosforečnany		mg/l	4	0,3	0,6	0,4	0,6				
C38	V667500D	Alkalita celková		mmol/l	4	3,0	4,6	3,9	4,4				
C39	V667500D	Acidita celková		mmol/l	4	0,1	0,3	0,2	0,3				
C51	V667500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,085	0,196	0,132	0,180				

Miesto odberu:	DOLNÝ DUDVÁH - ČIERNY BROD			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-16-045			Q(355): 0,120		
NEC:	V673000D			Kód VÚ	SKW0015	Druh miesta: ZM			Q(270): 0,721		
Riečny kilometer:	1,70			ROM ES:	Áno	Tok: Dolný Dudváh			Q(A): 1,849		
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh			Q(1): 19,200		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V673000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	13	5,5	11,8	8,7	6,3	viac ako 5	A
A04	V673000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	14,0	38,0	22,4	30,8	35	A
A32	V673000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	2,0	7,2	3,5	4,5	7	A
B01	V673000D	Reakcia vody	pH		13	8,07	9,07	8,35	8,58	6-8,5	N
B02	V673000D	Teplota vody	t	°C	12	1,7	24,3	13,6	23,1	<26	A
B04	V673000D	Vodivosť	EK	mS/m	13	11,2	135,1	92,5	125,0	110	N
B08	V673000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,20	3,91	0,81	1,41	1	N
B09	V673000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,041	0,363	0,133	0,183	0,02	N
B10	V673000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,5	5,2	2,6	4,0	5	A
B12	V673000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,13	1,00	0,51	0,71	0,4	N
B24	V673000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3,4	9,5	5,5	7,3	9	A
C01	V673000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	21,6	148,9	67,4	104,3	200	A
C02	V673000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	55,6	86,6	66,5	78,1	250	A
C03	V673000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	67,2	100,0	88,4	100,0	100	A
C04	V673000D	Horčík	Mg	mg/l	12	18,7	33,5	28,0	32,4	200	A
K28	V673000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	V673000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	V673000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,10	0,20	1	A
L34	V673000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	V673000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	16,3	40,7	29,1	37,6	50	A
E76	V673000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	1858	19980	10676	17884	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V673000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	2,7	9,4	4,8	8,0		
A21	V673000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	66,3	92,5	81,1	90,6		
B05	V673000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	7,5	96,0	45,9	91,6		
B21	V673000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,5	3,9	3,4	3,8		
B25	V673000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,25	5,04	1,05	1,81		
B26	V673000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,14	1,19	0,44	0,60		
B27	V673000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,5	22,9	11,5	17,6		
B38	V673000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,12	0,66	0,38	0,62		
C27	V673000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,21	1,89	0,93	1,41		
C38	V673000D	Alkalita celková		mmol/l	13	3,3	7,4	5,9	7,2		
C39	V673000D	Acidita celková		mmol/l	13	0,05	0,2	0,1	0,2		
C51	V673000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,069	0,616	0,303	0,461		
H97	V673000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	V673000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,4	0,1	0,2		
K24	V673000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	V673000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	V673000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	V673000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	DOLNÝ DUDVÁH - ČIERNY BROD			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-16-045			Q(355):	0,120	
NEC:	V673000D			Kód VÚ	SKW0015	Druh miesta: ZM			Q(270):	0,721	
Riečny kilometer:	1,70			ROM ES:	Áno	Tok: Dolný Dudváh			Q(A):	1,849	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):	19,200	
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
L25	V673000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	V673000D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	V673000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	V673000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	V673000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	V673000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	V673000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	V673000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	V673000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	V673000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	V673000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00021	0,00007	0,00012		
M27	V673000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,008	0,0036	0,007		
M30	V673000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M31	V673000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M32	V673000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
M34	V673000D	Benzo(k)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	V673000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	V673000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	V673000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	V673000D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	V673000D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	V673000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	V673000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	V673000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	V673000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	V673000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	V673000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	V673000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	V673000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	V673000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	V673000D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	V673000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	V673000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	V673000D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	V673000D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	V673000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	V673000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	V673000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	MALÝ DUNAJ - TRSTICE		Typ:	V3(P1V)	Hydrologické poradie: 4-21-17-001				Q(355):	13,300	
NEC:	W679500D		Kód VÚ	SKW0002	Druh miesta: ZM,PM				Q(270):	22,190	
Riečny kilometer:	22,80		ROM ES:	Áno	Tok: Malý Dunaj				Q(A):	30,533	
			ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh				Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	W679500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,4	13,2	9,7	7,5	viac ako 5	A
A04	W679500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,4	18,4	11,3	14,6	35	A
A32	W679500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	3,9	1,5	3,1	7	A
B01	W679500D	Reakcia vody	pH		12	7,80	8,17	7,94	8,03	6-8,5	A
B02	W679500D	Teplota vody	t	°C	12	2,0	22,6	12,9	21,3	<26	A
B04	W679500D	Vodivosť	EK	mS/m	12	40,6	62,6	48,6	59,2	110	A
B08	W679500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,67	0,13	0,31	1	A
B09	W679500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,064	0,025	0,040	0,02	N
B10	W679500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,4	4,0	2,3	3,4	5	A
B12	W679500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,15	0,25	0,21	0,25	0,4	A
B24	W679500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,9	5,0	2,9	4,0	9	A
C01	W679500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	20,9	49,1	28,4	44,3	200	A
C02	W679500D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	22,7	62,6	36,4	50,7	250	A
C03	W679500D	Vápnik	Ca	mg/l	12	54,2	84,4	66,7	79,8	100	A
C04	W679500D	Horčík	Mg	mg/l	12	11,7	19,8	16,3	18,6	200	A
C09	W679500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,008	0,005	0,007	0,02	A
C11	W679500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,02	0,05	0,1	A
K28	W679500D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	W679500D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	W679500D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	W679500D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	W679500D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6,0	36,3	10,8	24,8	50	A
E76	W679500D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	120	10444	2356	6284	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	W679500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	3,9	2,0	3,7		
A21	W679500D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	83,3	97,0	89,3	95,0		
B05	W679500D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	32,0	16,9	31,9		
B21	W679500D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,9	2,9	2,3	2,8		
B25	W679500D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,05	0,86	0,17	0,39		
B26	W679500D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,21	0,08	0,13		
B27	W679500D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,3	17,9	10,1	14,9		
B38	W679500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,12	0,23	0,18	0,23		
C27	W679500D	Fosforečnany		mg/l	12	0,33	0,66	0,47	0,63		
C38	W679500D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,0	4,1	3,5	4,1		
C39	W679500D	Acidita celková		mmol/l	12	0,05	0,14	0,09	0,13		
C51	W679500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,108	0,215	0,154	0,205		
H97	W679500D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	W679500D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,18	0,07	0,14		
K24	W679500D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	W679500D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		

Miesto odberu: MALÝ DUNAJ - TRSTICE			Typ: V3(P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-17-001				Q(355): 13,300		
NEC: W679500D			Kód VÚ SKW0002		Druh miesta: ZM,PM				Q(270): 22,190		
Riečný kilometer: 22,80			ROM ES: Áno		Tok: Malý Dunaj				Q(A): 30,533		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
K31	W679500D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	W679500D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	W679500D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	W679500D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	W679500D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	W679500D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	W679500D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	W679500D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L76	W679500D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0005	0,001		
L77	W679500D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	W679500D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	W679500D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	W679500D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00016	0,00007	0,00012		
M27	W679500D	Pyrén		µg/l	12	0,0050	0,0066	0,0031	0,0053		
M30	W679500D	Chryzén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M31	W679500D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M32	W679500D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,0050	0,0050	0,0025	0,0050		
M34	W679500D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	W679500D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	W679500D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	W679500D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	W679500D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P29	W679500D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P31	W679500D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P32	W679500D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0105	0,021		
P33	W679500D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0115	0,023		
P35	W679500D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	W679500D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P37	W679500D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P38	W679500D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P39	W679500D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,005	0,01		
P53	W679500D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0025	0,005		
P88	W679500D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,015	0,03		
P89	W679500D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	W679500D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
P97	W679500D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R23	W679500D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,025	0,05		
R31	W679500D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	W679500D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	W679500D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	KLÁTOVSKÉ RAMENO - TRHOVÁ HRADSKÁ			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-17-004			Q(355):	1,630	
NEC:	W719020D			Kód VÚ	SKW0030	Druh miesta: PM			Q(270):	2,416	
Riečny kilometer:	6,50			ROM ES:	Áno	Tok: Klátovské rameno			Q(A):	2,847	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	W719020D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	9,2	10,4	9,6	9,2	viac ako 5	A
A04	W719020D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	5,1	13,8	8,2	12,1	35	A
A32	W719020D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	0,9	4,8	1,9	4,0	7	A
B01	W719020D	Reakcia vody	pH		4	7,67	7,90	7,78	7,89	6-8,5	A
B02	W719020D	Teplota vody	t	°C	4	5,8	21,0	12,0	18,9	<26	A
B04	W719020D	Vodivosť	EK	mS/m	4	56,2	74,2	65,3	72,5	110	A
B08	W719020D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,04	0,08	0,04	0,07	1	A
B09	W719020D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,021	0,046	0,032	0,042	0,02	N
B10	W719020D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	1,6	3,3	2,2	3,0	5	A
B12	W719020D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,02	0,06	0,04	0,05	0,4	A
B24	W719020D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	2,0	4,3	2,8	3,8	9	A
C01	W719020D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	25,3	40,0	34,0	38,7	200	A
C02	W719020D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	70,2	101,0	80,6	94,4	250	A
C03	W719020D	Vápnik	Ca	mg/l	4	79,5	112,0	91,5	105,8	100	N
C04	W719020D	Horčík	Mg	mg/l	4	22,5	30,3	25,8	28,9	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	W719020D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	0,9	5,0	2,2	4,2		
A21	W719020D	Nasýtenie kyslíkom		%	4	73,3	107,5	89,7	105,6		
B05	W719020D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	9,5	10,0	6,1	9,9		
B21	W719020D	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2,9	4,0	3,3	3,8		
B25	W719020D	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,05	0,10	0,05	0,09		
B26	W719020D	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,07	0,15	0,11	0,14		
B27	W719020D	Dusičnanové ióny		mg/l	4	7,1	14,5	9,7	13,1		
B38	W719020D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,02	0,03	0,03	0,03		
C27	W719020D	Fosforečnany		mg/l	4	0,03	0,05	0,03	0,04		
C38	W719020D	Alkalita celková		mmol/l	4	3,8	4,7	4,3	4,6		
C39	W719020D	Acidita celková		mmol/l	4	0,10	0,20	0,14	0,18		
C51	W719020D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,010	0,016	0,011	0,014		

Miesto odberu:	KANÁL GABČÍKOVO TOP. - KÚTNIKY			Typ:	P1M	Hydrologické poradie: 4-21-17-005			Q(355):		
NEC:	W713000D			Kód VÚ	SKW0023	Druh miesta: PM			Q(270):		
Riečny kilometer:	10,40			ROM ES:	Nie	Tok: Kanál Gabčíkovo			Q(A):		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	W713000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,2	11,3	8,8	7,2	viac ako 5	A
A04	W713000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	4,2	16,5	8,1	10,6	35	A
A32	W713000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	4,3	1,5	1,9	7	A
B01	W713000D	Reakcia vody	pH		12	7,7	8,3	7,9	8,0	6-8,5	A
B02	W713000D	Teplota vody	t	°C	12	3,9	22,2	13,4	21,5	<26	A
B04	W713000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	38,2	59,4	47,9	57,1	110	A
B08	W713000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,04	0,13	0,07	0,13	1	A
B09	W713000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,021	0,016	0,021	0,02	N
B10	W713000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,5	1,7	0,8	1,5	5	A
B12	W713000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,04	0,08	0,05	0,06	0,4	A
B24	W713000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	2,2	1,1	2,0	9	A
C01	W713000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	18,1	32,6	21,9	26,6	200	A
C02	W713000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	25,6	72,0	42,4	58,8	250	A
C03	W713000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,9	92,1	68,3	85,2	100	A
C04	W713000D	Horčík	Mg	mg/l	12	11,9	23,4	17,4	20,5	200	A
C09	W713000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	W713000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,02	0,05	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	W713000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	5,7	1,7	2,0		
A21	W713000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	70,8	128,9	84,0	99,0		
B05	W713000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	9,5	9,5	4,8	9,5		
B21	W713000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,8	3,3	2,4	3,0		
B25	W713000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,05	0,17	0,08	0,16		
B26	W713000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,07	0,05	0,07		
B27	W713000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,0	7,7	3,1	6,7		
B38	W713000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,07	0,04	0,06		
C27	W713000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,04	0,16	0,10	0,15		
C38	W713000D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,1	4,4	3,6	4,0		
C39	W713000D	Acidita celková		mmol/l	12	0,05	0,18	0,11	0,16		
C51	W713000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,013	0,052	0,033	0,049		

Miesto odberu:	STARÁ ČIERNA VODA - VOZOKANY		Typ:	P1S	Hydrologické poradie:		4-21-17-012		Q(355):		
NEC:	W673000O		Kód VÚ	SKW0007	Druh miesta:		PM		Q(270):		
Riečny kilometer:	41,00		ROM ES:	Nie	Tok:		Čierna Voda-5		Q(A):		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Váh		Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV	Hodnotenie podľa NV
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	W673000O	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	6	5,5	10,0	7,5	5,7	viac ako 5	A
A04	W673000O	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	6	5,1	26,0	15,7	24,0	35	A
A32	W673000O	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	6	1,2	4,6	2,7	4,5	7	A
B01	W673000O	Reakcia vody	pH		6	7,7	8,2	7,9	8,1	6-8,5	A
B02	W673000O	Teplota vody	t	°C	6	14,2	22,3	18,8	22,3	<26	A
B04	W673000O	Vodivosť	EK	mS/m	6	48,9	66,6	57,5	65,3	110	A
B08	W673000O	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	6	0,04	0,16	0,10	0,15	1	A
B09	W673000O	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	6	0,024	0,137	0,058	0,098	0,02	N
B10	W673000O	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	6	1,6	3,0	2,1	2,6	5	A
B12	W673000O	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	6	0,22	0,50	0,30	0,40	0,4	A
B24	W673000O	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	6	1,9	3,9	2,7	3,6	9	A
C01	W673000O	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	6	27,4	38,6	31,1	35,8	200	A
C02	W673000O	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	6	33,9	60,0	46,2	58,1	250	A
C03	W673000O	Vápnik	Ca	mg/l	6	58,8	89,0	73,6	88,4	100	A
C04	W673000O	Horčík	Mg	mg/l	6	17,9	28,9	21,8	27,7	200	A
C09	W673000O	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,006	0,003	0,006	0,02	A
C11	W673000O	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,04	0,06	0,04	0,06	0,1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	W673000O	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6,0	78,3	19,7	47,1	50	A
E76	W673000O	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	270	32364	7274	18785	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	W673000O	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	6	1,4	5,0	3,1	4,9		
A21	W673000O	Nasýtenie kyslíkom		%	6	58,5	97,9	80,8	96,2		
B05	W673000O	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	6	13,0	35,0	21,3	30,0		
B21	W673000O	(Ca + Mg)		mmol/l	6	2,2	3,4	2,7	3,3		
B25	W673000O	Amoniakálne ióny		mg/l	6	0,05	0,21	0,12	0,19		
B26	W673000O	Dusitanové ióny		mg/l	6	0,08	0,45	0,19	0,32		
B27	W673000O	Dusičnanové ióny		mg/l	6	7,0	13,4	9,1	11,7		
B38	W673000O	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	6	0,16	0,21	0,19	0,21		
C27	W673000O	Fosforečnany		mg/l	6	0,40	0,89	0,54	0,73		
C38	W673000O	Alkalita celková		mmol/l	6	3,6	4,6	4,1	4,6		
C39	W673000O	Acidita celková		mmol/l	6	0,05	0,14	0,10	0,14		
C51	W673000O	Fosforečnanový fosfor		mg/l	6	0,130	0,290	0,175	0,238		

Miesto odberu:	SALIBSKÝ DUDVÁH - DOLNÉ SALIBY			Typ:	P1S	Hydrologické poradie: 4-21-17-015			Q(355):	0,010	
NEC:	V728000D			Kód VÚ	SKW0024	Druh miesta: PM			Q(270):	0,093	
Riečny kilometer:	8,60			ROM ES:	Nie	Tok: Salibský Dudváh			Q(A):	0,153	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Váh			Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V728000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	8	2,9	7,4	4,5	3,2	viac ako 5	N
A04	V728000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	7	24,0	47,9	30,8	38,7	35	N
A32	V728000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	7	2,6	9,8	5,0	7,3	7	N
B01	V728000D	Reakcia vody	pH		8	7,51	8,70	8,07	8,56	6-8,5	N
B02	V728000D	Teplota vody	t	°C	7	1,4	22,7	15,8	22,3	<26	A
B04	V728000D	Vodivosť	EK	mS/m	8	11,4	128,3	89,8	126,4	110	N
B08	V728000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	7	3,46	9,09	6,05	8,24	1	N
B09	V728000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	7	0,052	0,279	0,168	0,261	0,02	N
B10	V728000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	7	0,8	7,0	2,1	4,2	5	A
B12	V728000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	7	0,10	1,78	1,08	1,67	0,4	N
B24	V728000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	7	4,5	13,4	9,7	12,7	9	N
C01	V728000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	7	55,3	88,6	71,6	86,1	200	A
C02	V728000D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	7	37,4	99,2	78,9	97,5	250	A
C03	V728000D	Vápnik	Ca	mg/l	7	82,2	121,0	94,3	111,3	100	N
C04	V728000D	Horčík	Mg	mg/l	7	26,8	36,0	31,5	35,3	200	A
C09	V728000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	V728000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,04	0,10	0,07	0,10	0,1	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	V728000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	17,8	108,5	47,5	79,4	50	N
E76	V728000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	3440	56994	16483	37055	10000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V728000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	7	4,7	10,3	7,3	9,9		
A21	V728000D	Nasýtenie kyslíkom		%	7	29,9	85,6	46,8	64,0		
B05	V728000D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	7	7,5	42,0	21,9	42,0		
B21	V728000D	(Ca + Mg)		mmol/l	7	3,2	4,5	3,6	4,2		
B25	V728000D	Amoniakálne ióny		mg/l	7	4,46	11,70	7,79	10,61		
B26	V728000D	Dusitanové ióny		mg/l	7	0,17	0,92	0,55	0,86		
B27	V728000D	Dusičnanové ióny		mg/l	7	3,4	30,8	9,1	18,7		
B38	V728000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	7	0,09	1,75	1,00	1,61		
C27	V728000D	Fosforečnany		mg/l	7	1,5	5,3	3,0	4,9		
C38	V728000D	Alkalita celková		mmol/l	8	4,0	8,0	6,7	7,7		
C39	V728000D	Acidita celková		mmol/l	8	0,05	0,20	0,13	0,20		
C51	V728000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	7	0,489	1,738	0,985	1,605		

Miesto odberu:	DERŇA - GALANTA		Typ:	PIS	Hydrologické poradie:			4-21-17-016		Q(355):		0,012
NEC:	V731500D		Kód VÚ	SKW0025	Druh miesta:			PM		Q(270):		0,040
Riečny kilometer:	19,20		ROM ES:	Nie	Tok:			Derňa		Q(A):		0,120
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Váh		Q(1):		1,100
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)												
A01	V731500D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	7	5,0	11,8	8,7	6,2	viac ako 5	A	
A04	V731500D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	6	19,0	32,5	23,0	27,5	35	A	
A32	V731500D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	6	1,8	4,1	2,7	3,6	7	A	
B01	V731500D	Reakcia vody	pH		7	8,00	8,61	8,28	8,57	6-8,5	N	
B02	V731500D	Teplota vody	t	°C	6	19,5	27,2	22,9	26,8	<26	N	
B04	V731500D	Vodivosť	EK	mS/m	7	10,9	140,3	94,9	129,0	110	N	
B08	V731500D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	6	0,03	0,46	0,20	0,41	1	A	
B09	V731500D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	6	0,002	0,070	0,029	0,065	0,02	N	
B10	V731500D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	6	0,8	2,2	1,0	1,5	5	A	
B12	V731500D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	6	0,10	0,66	0,52	0,65	0,4	N	
B24	V731500D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	6	0,9	4,5	2,3	3,6	9	A	
C01	V731500D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	6	31,9	85,8	64,9	84,1	200	A	
C02	V731500D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	6	37,2	195,6	106,0	170,6	250	A	
C03	V731500D	Vápnik	Ca	mg/l	6	66,4	133,5	87,4	115,7	100	N	
C04	V731500D	Horčík	Mg	mg/l	6	33,6	65,5	46,6	64,4	200	A	
C09	V731500D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,007	0,004	0,006	0,02	A	
C11	V731500D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,15	0,08	0,14	0,1	N	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E22	V731500D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	4,7	37,0	14,1	27,8	50	A	
E76	V731500D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	310	4616	2318	4078	10000	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	V731500D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	6	2,0	4,3	3,1	4,3			
A21	V731500D	Nasýtenie kyslíkom		%	6	56,3	147,9	105,7	145,4			
B05	V731500D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	6	7,5	212,0	44,4	119,5			
B21	V731500D	(Ca + Mg)		mmol/l	6	3,0	6,0	4,1	5,5			
B25	V731500D	Amoniakálne ióny		mg/l	6	0,04	0,59	0,25	0,52			
B26	V731500D	Dusitanové ióny		mg/l	6	0,01	0,23	0,09	0,21			
B27	V731500D	Dusičnanové ióny		mg/l	6	3,5	9,5	3,0	6,5			
B38	V731500D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	6	0,09	0,57	0,41	0,57			
C27	V731500D	Fosforečnany		mg/l	6	0,2	1,7	1,2	1,7			
C38	V731500D	Alkalita celková		mmol/l	7	5,4	6,4	6,0	6,4			
C39	V731500D	Acidita celková		mmol/l	7	0,05	0,20	0,07	0,14			
C51	V731500D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	6	0,078	0,551	0,382	0,546			

Miesto odberu: STARÁ NITRA - POD MARTOVCAMI			Typ: V3(P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-18-006				Q(355):		
NEC: D022000N			Kód VÚ SKV0046		Druh miesta: PM				Q(270):		
Riečny kilometer: 9,30			ROM ES: Nie		Tok: Stará Nitra				Q(A):		
			ROM CHS: Nie		Čiastkové povodie: Váh				Q(1):		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A04	D022000N	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	6	8,4	28,0	15,0	22,4	35	A
A32	D022000N	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	6	0,9	5,7	2,7	5,2	7	A
B01	D022000N	Reakcia vody	pH		6	7,68	8,27	7,94	8,17	6-8,5	A
B02	D022000N	Teplota vody	t	°C	6	17,0	24,0	20,3	22,9	<26	A
B04	D022000N	Vodivosť	EK	mS/m	6	48,9	104,6	91,9	104,3	110	A
B08	D022000N	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	6	0,04	0,26	0,09	0,17	1	A
B10	D022000N	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	6	0,5	1,1	0,7	0,9	5	A
B12	D022000N	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	6	0,22	0,44	0,28	0,36	0,4	A
B24	D022000N	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	6	1,1	2,3	1,7	2,2	9	A
C01	D022000N	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	6	78,0	163,3	119,2	148,2	200	A
C02	D022000N	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	6	64,8	89,2	78,9	88,1	250	A
C04	D022000N	Horčík	Mg	mg/l	6	27,4	48,5	35,2	43,1	200	A
C09	D022000N	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,005	0,005	0,003	0,005	0,02	A
C11	D022000N	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,05	0,02	0,05	0,1	A
A01	D022000N	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	6	2,9	10,6	6,2	3,9	viac ako 5	N
B09	D022000N	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	6	0,021	0,079	0,039	0,066	0,02	N
C03	D022000N	Vápnik	Ca	mg/l	6	96,2	122,0	108,0	118,0	100	N
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E22	D022000N	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	6,0	60,7	25,1	45,0	50	A
E76	D022000N	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	238	12790	4354	9017	10000	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	D022000N	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	6	1,000	5,900	3,067	5,700		
A21	D022000N	Nasýtenie kyslíkom		%	6	30,5	110,3	69,2	95,2		
B05	D022000N	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	6	9,5	14,0	6,3	11,8		
B21	D022000N	(Ca + Mg)		mmol/l	6	3,9	4,5	4,1	4,4		
B25	D022000N	Amoniakálne ióny		mg/l	6	0,05	0,33	0,12	0,22		
B26	D022000N	Dusitanové ióny		mg/l	6	0,07	0,26	0,13	0,22		
B27	D022000N	Dusičnanové ióny		mg/l	6	2,0	5,0	2,7	4,1		
B38	D022000N	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	6	0,20	0,28	0,23	0,27		
C27	D022000N	Fosforečnany		mg/l	6	0,4	0,7	0,6	0,7		
C38	D022000N	Alkalita celková		mmol/l	6	4,4	6,0	5,3	5,8		
C39	D022000N	Acidita celková		mmol/l	6	0,05	0,16	0,12	0,16		
C51	D022000N	Fosforečnanový fosfor		mg/l	6	0,140	0,238	0,190	0,236		

Miesto odberu: VÁH - KOMÁRNO		Typ: V3(P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-18-020		Q(355): 59,734					
NEC: V787501D		Kód VÚ: SKV0027		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 97,767					
Riečny kilometer: 1,50		ROM ES: Áno		Tok: Váh		Q(A): 194,293					
		ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 890,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A01	V787501D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,4	13,5	9,8	7,9	viac ako 5	A
A04	V787501D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7,1	14,4	10,3	12,0	35	A
A05	V787501D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2	3	3	3	11	A
A32	V787501D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,7	1,6	1,2	1,5	7	A
A33	V787501D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,0200	0,0200	0,0200	0,0200	0,3	A
B01	V787501D	Reakcia vody	pH		12	7,62	8,28	8,11	8,26	6-8,5	A
B02	V787501D	Teplota vody	t	°C	12	-0,1	24,0	12,3	21,7	<26	A
B04	V787501D	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,4	87,2	45,7	48,2	110	A
B08	V787501D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,03	0,21	0,08	0,15	1	A
B09	V787501D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,022	0,058	0,037	0,054	0,02	N
B10	V787501D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,3	2,4	1,8	2,3	5	A
B11	V787501D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,3	0,8	0,5	0,6	2,5	A
B12	V787501D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,09	0,22	0,13	0,15	0,4	A
B24	V787501D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,8	3,3	2,4	3,1	9	A
C01	V787501D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	12,6	25,2	17,7	23,0	200	A
C02	V787501D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	31,3	41,5	35,7	40,6	250	A
C03	V787501D	Vápnik	Ca	mg/l	12	52,2	69,0	59,3	68,3	100	A
C04	V787501D	Horčík	Mg	mg/l	12	10,5	16,1	13,3	15,4	200	A
C09	V787501D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,006	0,006	0,006	0,006	0,02	A
C10	V787501D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,03	0,03	0,03	0,03	1	A
G27	V787501D	Adsorb. organic. viazané halogény	AOX	µg/l	12	10,00	20,90	13,86	18,47	20	A
K28	V787501D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,2	0,2	1	A
K29	V787501D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,2	0,2	1	A
K30	V787501D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,20	0,20	0,20	0,20	1	A
L34	V787501D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,5	0,5	0,50	0,5	0,4	Nehodnotené
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F03	V787501D	Rádium 226	²²⁶ RA	mBq/l	4	3,0	22,0	10,0	17,8	200	A
F05	V787501D	Trícium	³ H	Bq/l	4	2,4	6,7	4,3	6,3	100	A
F37	V787501D	Cézium	¹³⁷ Cs	Bq/l	4	0,002	0,044	0,013	0,032	500	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E03	V787501D	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	12	100	34	76	100	A
E04	V787501D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	19	7	17	20	A
E05	V787501D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	12	0	6	2	3	10	A
E22	V787501D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	7	1,4	17,6	7,3	15,7	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	V787501D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,7	2,3	1,4	2,0		
A03	V787501D	Chemická spotreba kyslíka Mn		mg/l	12	2,2	4,3	2,8	3,9		
A21	V787501D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	80,8	101,9	90,1	95,6		
B05	V787501D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	6,0	51,0	14,9	23,8		
B25	V787501D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,26	0,10	0,19		
B26	V787501D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,07	0,19	0,12	0,18		

Miesto odberu: VÁH - KOMÁRNO		Typ: V3(P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-18-020		Q(355): 59,734					
NEC: V787501D		Kód VÚ SKV0027		Druh miesta: ZM,PM		Q(270): 97,767					
Riečny kilometer: 1,50		ROM ES: Áno		Tok: Váh		Q(A): 194,293					
		ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh		Q(1): 890,000					
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
B27	V787501D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,7	10,7	8,0	10,2		
B38	V787501D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,06	0,13	0,11	0,13		
B99	V787501D	Tvrdosť uhličitanová - CaO		mg/l	12	98,1	133,0	113,5	131,1		
C13	V787501D	Aktívny chlór		mg/l	12	0,05	0,08	0,05	0,05		
C27	V787501D	Fosforečnany		mg/l	12	0,2	0,4	0,3	0,3		
C38	V787501D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,8	3,8	3,2	3,6		
C51	V787501D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,050	0,130	0,088	0,109		
C56	V787501D	EL-UV -cyklohexánu (VITUKI)		mg/l	12	0,02	0,04	0,03	0,04		
D37	V787501D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	1	10	10	10	10		
E02	V787501D	Psychrofilné baktérie		KTJ/ml	12	510	12600	4187	8545		
E08	V787501D	Salmonella (prítomnosť)		v 1 lit	12	0	1	0	1		
E17	V787501D	Escherichia coli		KTJ/ml	12	0	70	20	28		
E90	V787501D	Clostridiá		Počet/m	12	1	154	23	37		
F30	V787501D	Celk.beta aktivita - K-40		mBq/l	4	10	210	110	186		
F36	V787501D	Rádium 228		Bq/l	4	0,002	0,004	0,003	0,004		
H97	V787501D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,17	0,11	0,10		
H98	V787501D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	V787501D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,4	0,4		
K26	V787501D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,4	0,4		
K31	V787501D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,4	0,4		
K97	V787501D	Bentazón		µg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01		
L22	V787501D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,10	0,10		
L25	V787501D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,10	0,10		
L30	V787501D	Brómdichlóretán		µg/l	12	1,0	1,0	1,0	1,0		
L31	V787501D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	1,0	1,0		
L32	V787501D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	1,0	1,0		
L35	V787501D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,50	0,5		
L75	V787501D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,001	0,001	0,0010	0,001		
L76	V787501D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,001	0,001	0,0010	0,001		
L77	V787501D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00017	0,00017		
L78	V787501D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00008	0,00008		
L79	V787501D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00005	0,00005		
L80	V787501D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00054	0,00016	0,00012		
M27	V787501D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0050	0,005		
M30	V787501D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0050	0,005		
M31	V787501D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0050	0,005		
M32	V787501D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,0050	0,005		
M34	V787501D	Benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,005	0,005		
M36	V787501D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,002	0,002		
M37	V787501D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,002	0,002		
M38	V787501D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,005	0,005		
P28	V787501D	Heptachlór		µg/l	12	0,02	0,02	0,02	0,02		

Miesto odberu: VÁH - KOMÁRNO			Typ: V3(P1V)		Hydrologické poradie: 4-21-18-020				Q(355): 59,734		
NEC: V787501D			Kód VÚ SKV0027		Druh miesta: ZM,PM				Q(270): 97,767		
Riečny kilometer: 1,50			ROM ES: Áno		Tok: Váh				Q(A): 194,293		
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Váh				Q(1): 890,000		
Údaje	NEC	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P29	V787501D	Aldrin		µg/l	12	0,01	0,01	0,010	0,01		
P31	V787501D	p.p. DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,010	0,01		
P32	V787501D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,0210	0,021		
P33	V787501D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,0230	0,023		
P35	V787501D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,022	0,022		
P36	V787501D	o,p - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,010	0,01		
P37	V787501D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,01	0,01	0,010	0,01		
P38	V787501D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,01	0,01	0,010	0,01		
P39	V787501D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,01	0,01	0,010	0,01		
P47	V787501D	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina		µg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01		
P53	V787501D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,0050	0,005		
P88	V787501D	Phendemipham		µg/l	12	0,03	0,03	0,030	0,03		
P89	V787501D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,006	0,006		
P94	V787501D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)		µg/l	4	0,02	0,02	0,02	0,02		
P95	V787501D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,02	0,02	0,02	0,02		
P96	V787501D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,02	0,02	0,02	0,02		
P97	V787501D	Chloridazon		µg/l	12	0,05	0,05	0,050	0,05		
P98	V787501D	Dicamba		µg/l	4	0,08	0,08	0,08	0,08		
R23	V787501D	Prometryn		µg/l	12	0,05	0,05	0,050	0,05		
R31	V787501D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,008	0,008		
R32	V787501D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,006	0,006		
R33	V787501D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,008	0,008		
R38	V787501D	Fluoroxypyr		µg/l	4	0,05	0,05	0,05	0,05		