

Miesto odberu:	HORNÁD - HRANOVNICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:			4-32-01-010		Q(355):	0,089
NEC:	H005000D			Kód VÚ	SKH0001	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):	0,285
Riečny kilometer:	159,40			ROM ES:	Nie	Tok:			Hornád		Q(A):	0,882
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád		Q(1):	13,000
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	H005000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	9,0	13,0	10,8	9,2	viac ako 5	A	
A04	H005000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,5	42,2	19,7	39,5	35	N	
A32	H005000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	2,6	1,0	1,8	7	A	
B01	H005000D	Reakcia vody	pH		12	7,60	8,20	7,77	7,90	6-8,5	A	
B02	H005000D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	13,1	6,6	12,9	<26	A	
B04	H005000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	18,2	27,0	22,4	24,6	110	A	
B08	H005000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,018	0,224	0,069	0,101	1	A	
B09	H005000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,008	0,041	0,019	0,028	0,02	N	
B10	H005000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	2,3	1,3	2,1	5	A	
B12	H005000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,22	0,09	0,20	0,4	A	
B24	H005000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,2	2,8	1,8	2,3	9	A	
C01	H005000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,0	9,5	6,7	9,5	200	A	
C02	H005000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	14,8	27,5	20,3	26,1	250	A	
C03	H005000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	19,0	31,0	26,0	29,8	100	A	
C04	H005000D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,3	10,8	9,2	10,7	200	A	
C09	H005000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,020	0,006	0,015	0,02	A	
C11	H005000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A	
K28	H005000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K29	H005000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K30	H005000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
L34	H005000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	H005000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	3,2	1,3	2,1			
A21	H005000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	83,2	92,4	86,7	91,8			
B05	H005000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	186,0	36,7	80,4			
B21	H005000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,9	1,2	1,0	1,2			
B25	H005000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,29	0,09	0,13			
B26	H005000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,03	0,13	0,06	0,09			
B27	H005000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,8	10,2	5,8	9,2			
B38	H005000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,09	0,04	0,07			
C27	H005000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,17	0,10	0,14			
C38	H005000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,2	2,3	1,7	2,2			
C39	H005000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,06	0,03	0,05			
C51	H005000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,05			
H97	H005000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1			
H98	H005000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,4	0,1	0,1			

Miesto odberu: HORNÁD - HRANOVNICA			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:		4-32-01-010		Q(355):		0,089
NEC: H005000D			Kód VÚ	SKH0001	Druh miesta:		ZM, PM		Q(270):		0,285
Riečny kilometer: 159,40			ROM ES:	Nie	Tok:		Hornád		Q(A):		0,882
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Hornád		Q(1):		13,000
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											
K24	H005000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	H005000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	H005000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	H005000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	H005000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	H005000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	H005000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	H005000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	H005000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,3	0,5		
L75	H005000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L76	H005000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L77	H005000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017		
L78	H005000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	H005000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	H005000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00024	0,00008	0,00012		
M27	H005000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,021	0,005	0,008		
M30	H005000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,008	0,003	0,005		
M31	H005000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,016	0,004	0,005		
M32	H005000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,009	0,003	0,005		
M34	H005000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	H005000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,006	0,001	0,002		
M37	H005000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,007	0,002	0,002		
M38	H005000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	H005000D	Heptachlór		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P29	H005000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	H005000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	H005000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	H005000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	H005000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	H005000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	H005000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	H005000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	H005000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	H005000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	H005000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	H005000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	H005000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P97	H005000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	H005000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	H005000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	H005000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	H005000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	HORNÁD - POD SPIŠ. NOVOU VSOU			Typ:	H1(K2V)	Hydrologické poradie:	4-32-01-045		Q(355):		0,698
NEC:	H038000D			Kód VÚ	SKH0003	Druh miesta:	PM		Q(270):		1,394
Riečny kilometer:	124,60			ROM ES:	Nie	Tok:	Hornád		Q(A):		3,490
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Hornád		Q(1):		43,000
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	H038000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,7	13,5	10,8	9,1	viac ako 5	A
A04	H038000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,6	42,6	19,5	36,1	35	N
A32	H038000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,9	3,8	1,8	3,1	7	A
B01	H038000D	Reakcia vody	pH		12	7,70	8,30	7,89	8,10	6-8,5	A
B02	H038000D	Teplota vody	t	°C	12	0,5	13,6	7,9	13,5	<26	A
B04	H038000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	34,4	64,3	50,8	56,8	110	A
B08	H038000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,049	0,288	0,134	0,183	1	A
B09	H038000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,021	0,074	0,046	0,059	0,02	N
B10	H038000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,2	3,3	1,9	2,7	5	A
B12	H038000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,18	0,11	0,18	0,4	A
B24	H038000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,9	4,6	2,7	3,6	9	A
C01	H038000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	7,5	18,5	12,8	16,5	200	A
C02	H038000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	26,5	94,3	63,8	81,4	250	A
C03	H038000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	55,1	81,7	67,0	73,6	100	A
C04	H038000D	Horčík	Mg	mg/l	12	13,2	24,7	18,7	20,9	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H038000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	6,0	2,7	4,8		
A21	H038000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	82,9	101,4	89,2	93,4		
B05	H038000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	77,0	19,4	61,0		
B21	H038000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,0	3,1	2,4	2,7		
B25	H038000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,37	0,17	0,24		
B26	H038000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,07	0,24	0,15	0,19		
B27	H038000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,5	14,6	8,5	12,0		
B38	H038000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,10	0,05	0,10		
C27	H038000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,30	0,14	0,26		
C38	H038000D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,1	4,8	3,9	4,6		
C39	H038000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H038000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,10	0,04	0,08		

Miesto odberu:	TEPLICKÝ BRUSNÍK - ÚSTIE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:			4-32-01-044		Q(355):		0,024	
NEC:	H0400000			Kód VÚ	SKH0160	Druh miesta:			PM		Q(270):		0,042	
Riečny kilometer:	0,00			ROM ES:	Nie	Tok:			Teplický Brusník		Q(A):		0,110	
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád		Q(1):		2,000	
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	H0400000	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	4	9,9	13,5	11,5	10,2	viac ako 5	A			
A04	H0400000	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	4	7,4	62,4	22,0	46,9	35	N			
A32	H0400000	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	4	0,8	1,9	0,9	1,6	7	A			
B01	H0400000	Reakcia vody	pH		4	7,80	8,20	8,00	8,17	6-8,5	A			
B02	H0400000	Teplota vody	t	°C	4	0,7	11,4	6,5	10,3	<26	A			
B04	H0400000	Vodivosť	EK	mS/m	4	41,0	74,3	57,4	70,4	110	A			
B08	H0400000	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	4	0,026	0,085	0,055	0,079	1	A			
B09	H0400000	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	4	0,002	0,008	0,004	0,007	0,02	A			
B10	H0400000	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	4	0,8	1,7	1,5	1,7	5	A			
B12	H0400000	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	4	0,01	0,23	0,06	0,17	0,4	A			
B24	H0400000	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	4	1,7	2,3	1,9	2,1	9	A			
C01	H0400000	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	4	9,0	19,0	11,9	16,3	200	A			
C02	H0400000	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	61,6	319,8	160,9	270,3	250	N			
C03	H0400000	Vápnik	Ca	mg/l	4	59,0	109,0	82,7	103,8	100	N			
C04	H0400000	Horčík	Mg	mg/l	4	13,4	27,6	19,6	25,7	200	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	H0400000	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	4	1,0	2,1	1,5	1,9					
A21	H0400000	Nasýtenie kyslíkom		%	4	90,8	94,0	92,2	93,4					
B05	H0400000	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	4	2,0	52,0	13,8	37,0					
B21	H0400000	(Ca + Mg)		mmol/l	4	2,0	3,9	2,9	3,6					
B25	H0400000	Amoniakálne ióny		mg/l	4	0,03	0,11	0,07	0,10					
B26	H0400000	Dusitanové ióny		mg/l	4	0,01	0,02	0,01	0,02					
B27	H0400000	Dusičnanové ióny		mg/l	4	3,7	7,7	6,5	7,6					
B38	H0400000	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01					
C27	H0400000	Fosforečnany		mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02					
C38	H0400000	Alkalita celková		mmol/l	4	2,1	4,1	3,1	3,9					
C39	H0400000	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	4	0,05	0,05	0,03	0,05					
C51	H0400000	Fosforečnanový fosfor		mg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01					

Miesto odberu: RUDNIANSKY P.-2 - ÚSTIE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-32-01-062			Q(355): 0,021			
NEC: H038030D			Kód VÚ	SKH0025	Druh miesta: PM			Q(270): 0,045			
Riečny kilometer: 0,40			ROM ES:	Nie	Tok: Rudniansky p.-2			Q(A): 0,151			
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1): 5,500			
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	H038030D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,9	12,0	10,3	9,1	viac ako 5	A
A04	H038030D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	5,2	42,8	12,4	18,1	35	A
A32	H038030D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	3,2	1,3	2,5	7	A
B01	H038030D	Reakcia vody	pH		12	7,30	8,10	7,94	8,10	6-8,5	A
B02	H038030D	Teplota vody	t	°C	12	3,5	13,6	8,3	12,7	<26	A
B04	H038030D	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,9	87,5	71,0	85,7	110	A
B08	H038030D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,034	0,249	0,117	0,244	1	A
B09	H038030D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,040	0,027	0,037	0,02	N
B10	H038030D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,0	2,2	1,4	1,9	5	A
B12	H038030D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,15	0,09	0,14	0,4	A
B24	H038030D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,4	2,8	2,0	2,3	9	A
C01	H038030D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	7,0	25,5	13,3	18,9	200	A
C02	H038030D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	56,6	312,1	180,7	241,6	250	A
C03	H038030D	Vápnik	Ca	mg/l	12	31,4	76,8	55,6	71,5	100	A
C04	H038030D	Horčík	Mg	mg/l	12	16,8	67,0	50,5	65,9	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H038030D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	4,1	1,8	4,0		
A21	H038030D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	82,7	90,2	87,0	89,8		
B05	H038030D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	86,0	14,3	23,4		
B21	H038030D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,5	4,4	3,5	4,3		
B25	H038030D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,32	0,15	0,31		
B26	H038030D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,13	0,09	0,12		
B27	H038030D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,5	9,6	6,3	8,3		
B38	H038030D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,10	0,06	0,09		
C27	H038030D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,27	0,15	0,27		
C38	H038030D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,0	6,5	4,9	6,5		
C39	H038030D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H038030D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,09	0,05	0,09		

Miesto odberu:	HORNÁD - POD KLUKNAVOU			Typ:	H1(K2V)	Hydrologické poradie:			4-32-01-115		Q(355):	1,584
NEC:	H091000D			Kód VÚ	SKH0003	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):	3,010
Riečny kilometer:	92,10			ROM ES:	Nie	Tok:			Hornád		Q(A):	7,400
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád		Q(1):	82,000
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	H091000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,6	14,2	11,3	9,6	viac ako 5	A	
A04	H091000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,8	66,7	24,0	57,7	35	N	
A32	H091000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	4,5	1,9	3,4	7	A	
B01	H091000D	Reakcia vody	pH		12	7,40	8,40	8,03	8,29	6-8,5	A	
B02	H091000D	Teplota vody	t	°C	12	16,7	0,2	9,0	15,7	<26	A	
B04	H091000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	37,2	69,3	56,2	61,9	110	A	
B08	H091000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,063	0,391	0,192	0,385	1	A	
B09	H091000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,025	0,277	0,064	0,061	0,02	N	
B10	H091000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,4	2,8	2,1	2,4	5	A	
B12	H091000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,32	0,13	0,17	0,4	A	
B24	H091000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,2	3,6	2,8	3,5	9	A	
C01	H091000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	9,5	23,5	16,0	22,5	200	A	
C02	H091000D	Síraný	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	30,4	101,9	71,6	95,5	250	A	
C03	H091000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	43,9	103,0	71,1	78,0	100	A	
C04	H091000D	Horčík	Mg	mg/l	12	14,6	26,2	21,2	24,5	200	A	
K28	H091000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K29	H091000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K30	H091000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
L34	H091000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,60	0,28	0,50	0,4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	H091000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,6	8,1	3,0	4,9			
A21	H091000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	109,1	87,0	96,3	103,6			
B05	H091000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	178,0	40,8	149,1			
B21	H091000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,7	3,7	2,6	2,9			
B25	H091000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,08	0,50	0,25	0,50			
B26	H091000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,08	0,91	0,21	0,20			
B27	H091000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,0	12,4	9,4	10,8			
B38	H091000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,12	0,07	0,11			
C27	H091000D	Fosforečnaný		mg/l	12	0,03	0,37	0,20	0,37			
C38	H091000D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,2	5,4	4,3	5,0			
C39	H091000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,09	0,03	0,05			
C51	H091000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,12	0,07	0,12			
H97	H091000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	3,2	0,3	0,1			
H98	H091000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1			
K24	H091000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K26	H091000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K31	H091000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
L22	H091000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L25	H091000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L30	H091000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			
L31	H091000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			

Miesto odberu:	HORNÁD - POD KLUKNAVOU			Typ:	H1(K2V)	Hydrologické poradie:			4-32-01-115		Q(355):	1,584
NEC:	H091000D			Kód VÚ	SKH0003	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):	3,010
Riečny kilometer:	92,10			ROM ES:	Nie	Tok:			Hornád		Q(A):	7,400
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád		Q(1):	82,000
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	H091000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			
L35	H091000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,3	0,5			
L75	H091000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100			
L76	H091000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100			
L77	H091000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00017	0,00009	0,00017			
L78	H091000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008			
L79	H091000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005			
L80	H091000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012			
M27	H091000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,009	0,003	0,006			
M30	H091000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
M31	H091000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
M32	H091000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
M34	H091000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
M36	H091000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002			
M37	H091000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002			
M38	H091000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
P28	H091000D	Heptachlór		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020			
P29	H091000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010			
P31	H091000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010			
P32	H091000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021			
P33	H091000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023			
P35	H091000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022			
P36	H091000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010			
P37	H091000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010			
P38	H091000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010			
P39	H091000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010			
P53	H091000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005			
P88	H091000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030			
P89	H091000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006			
P96	H091000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020			
P97	H091000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050			
R23	H091000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050			
R31	H091000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008			
R32	H091000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006			
R33	H091000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008			

Miesto odberu: HNILEC - STRATENÁ			Typ:	K4M	Hydrologické poradie: 4-32-02-008				Q(355): 0,200		
NEC: H0940100			Kód VÚ	SKH0008	Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 0,430		
Riečny kilometer: 75,50			ROM ES:	Nie	Tok: Hnilec				Q(A): 1,070		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád				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	H0940100	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,7	13,8	11,6	9,8	viac ako 5	A
A04	H0940100	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	2,9	11,2	5,3	9,1	35	A
A32	H0940100	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	1,0	0,5	0,8	7	A
B01	H0940100	Reakcia vody	pH		12	7,70	8,30	8,10	8,20	6-8,5	A
B02	H0940100	Teplota vody	t	°C	12	0,5	11,0	4,8	10,0	<26	A
B04	H0940100	Vodivosť	EK	mS/m	12	23,0	31,2	28,2	30,6	110	A
B08	H0940100	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,018	0,110	0,035	0,069	1	A
B09	H0940100	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,001	0,004	0,002	0,003	0,02	A
B10	H0940100	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,6	1,0	0,8	0,9	5	A
B12	H0940100	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,03	0,01	0,02	0,4	A
B24	H0940100	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	0,8	1,3	1,1	1,3	9	A
C01	H0940100	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	2,5	7,0	4,0	6,5	200	A
C02	H0940100	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	14,0	30,2	22,5	27,4	250	A
C03	H0940100	Vápnik	Ca	mg/l	12	31,8	62,4	45,6	55,0	100	A
C04	H0940100	Horčík	Mg	mg/l	12	4,5	12,8	9,0	11,8	200	A
C09	H0940100	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	H0940100	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K28	H0940100	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	H0940100	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	H0940100	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	H0940100	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H0940100	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	1,3	0,5	0,8		
A21	H0940100	Nasýtenie kyslíkom		%	12	77,2	100,3	89,4	97,9		
B05	H0940100	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	95,0	10,3	9,4		
B21	H0940100	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,1	2,1	1,5	1,8		
B25	H0940100	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,14	0,04	0,09		
B26	H0940100	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,003	0,012	0,006	0,011		
B27	H0940100	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,7	4,5	3,7	4,1		
B38	H0940100	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
C27	H0940100	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,03	0,01	0,02		
C38	H0940100	Alkalita celková		mmol/l	12	1,9	2,9	2,5	2,8		
C39	H0940100	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H0940100	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01		
H97	H0940100	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
H98	H0940100	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,8	0,1	0,2		
K24	H0940100	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	H0940100	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	H0940100	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	H0940100	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	H0940100	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu: HNILEC - STRATENÁ			Typ: K4M	Hydrologické poradie: 4-32-02-008		Q(355): 0,200					
NEC: H0940100			Kód VÚ SKH0008	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 0,430					
Riečny kilometer: 75,50			ROM ES: Nie	Tok: Hnilec		Q(A): 1,070					
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hornád		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											
L30	H0940100	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	H0940100	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	H0940100	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	H0940100	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,3	0,5		
L75	H0940100	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L76	H0940100	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L77	H0940100	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00022	0,00010	0,00017		
L78	H0940100	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	H0940100	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	H0940100	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	H0940100	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	H0940100	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	H0940100	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	H0940100	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	H0940100	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	H0940100	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	H0940100	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	H0940100	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	H0940100	Heptachlór		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P29	H0940100	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	H0940100	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	H0940100	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	H0940100	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	H0940100	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	H0940100	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	H0940100	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	H0940100	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	H0940100	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	H0940100	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	H0940100	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	H0940100	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	H0940100	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P97	H0940100	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	H0940100	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	H0940100	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	H0940100	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	H0940100	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	HNILEC - POD MNÍŠKOM			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-32-02-038		Q(355):	1,019
NEC:	H110000D			Kód VÚ	SKH0010	Druh miesta:			ZM		Q(270):	1,990
Riečny kilometer:	22,20			ROM ES:	Nie	Tok:			Hnilec		Q(A):	5,453
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád		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	H110000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	8,7	13,5	11,5	8,9	viac ako 5	A	
A04	H110000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	2,9	38,0	9,3	12,5	35	A	
A32	H110000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	2,2	0,7	1,9	7	A	
B01	H110000D	Reakcia vody	pH		12	7,00	8,00	7,63	7,98	6-8,5	A	
B02	H110000D	Teplota vody	t	°C	12	0,3	16,0	6,5	12,9	<26	A	
B04	H110000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	13,5	20,5	15,8	17,4	110	A	
B08	H110000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,018	0,248	0,057	0,091	1	A	
B09	H110000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,002	0,010	0,006	0,010	0,02	A	
B10	H110000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,9	1,4	1,2	1,4	5	A	
B12	H110000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,01	0,13	0,03	0,08	0,4	A	
B24	H110000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,1	2,0	1,6	2,0	9	A	
C01	H110000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	3,0	7,5	5,0	6,5	200	A	
C02	H110000D	Síraný	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	17,2	55,0	27,6	37,1	250	A	
C03	H110000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	10,2	25,7	16,2	18,2	100	A	
C04	H110000D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,0	7,4	5,0	6,8	200	A	
K28	H110000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K29	H110000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
K30	H110000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A	
L34	H110000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	H110000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	2,5	0,8	2,1			
A21	H110000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	82,9	97,1	92,4	96,9			
B05	H110000D	Nerospustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	212,0	33,6	88,6			
B21	H110000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,4	1,0	0,6	0,7			
B25	H110000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,02	0,32	0,07	0,12			
B26	H110000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03			
B27	H110000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,8	6,4	5,1	6,1			
B38	H110000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,10	0,02	0,03			
C27	H110000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,02			
C38	H110000D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,7	1,0	0,8	0,9			
C39	H110000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05			
C51	H110000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,01	0,01	0,01			
H97	H110000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1			
H98	H110000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,4	0,1	0,2			
K24	H110000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K26	H110000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
K31	H110000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4			
L22	H110000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L25	H110000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10			
L30	H110000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			
L31	H110000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0			

Miesto odberu: HNILEC - POD MNÍŠKOM			Typ: K3S	Hydrologické poradie: 4-32-02-038	Q(355): 1,019						
NEC: H110000D			Kód VÚ SKH0010	Druh miesta: ZM	Q(270): 1,990						
Riečny kilometer: 22,20			ROM ES: Nie	Tok: Hnilec	Q(A): 5,453						
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hornád	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											
L32	H110000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	H110000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,3	0,5		
L75	H110000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L76	H110000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L77	H110000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00056	0,00014	0,00024		
L78	H110000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	H110000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00006	0,00003	0,00005		
L80	H110000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	H110000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,011	0,003	0,005		
M30	H110000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	H110000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,011	0,003	0,005		
M32	H110000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	H110000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	H110000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	H110000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	H110000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	H110000D	Heptachlór		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P29	H110000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	H110000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	H110000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	H110000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	H110000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	H110000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	H110000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	H110000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	H110000D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	H110000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	H110000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	H110000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	H110000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P97	H110000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	H110000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	H110000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	H110000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	H110000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	HNILEC - PRÍTOK DO VN RUŽÍN			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			4-32-02-064		Q(355):	1,298
NEC:	H112010D			Kód VÚ	SKH0010	Druh miesta:			PM		Q(270):	2,426
Riečny kilometer:	4,10			ROM ES:	Nie	Tok:			Hnilec		Q(A):	6,663
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Hornád		Q(1):	49,000
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	H112010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	5	7,8	14,1	10,8	7,9	viac ako 5	A	
A04	H112010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	5	2,9	21,3	8,7	15,9	35	A	
A32	H112010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	5	0,8	2,5	1,0	1,8	7	A	
B01	H112010D	Reakcia vody	pH		5	7,60	7,90	7,74	7,86	6-8,5	A	
B02	H112010D	Teplota vody	t	°C	5	0,0	16,0	5,5	13,4	<26	A	
B04	H112010D	Vodivosť	EK	mS/m	5	14,8	19,8	17,7	19,2	110	A	
B08	H112010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	5	0,086	0,176	0,132	0,173	1	A	
B09	H112010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,003	0,020	0,011	0,018	0,02	A	
B10	H112010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	5	0,9	1,6	1,2	1,5	5	A	
B12	H112010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	5	0,01	0,11	0,04	0,08	0,4	A	
B24	H112010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	5	1,3	1,8	1,6	1,8	9	A	
C01	H112010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	5	3,5	6,0	4,7	5,6	200	A	
C02	H112010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	4	15,4	31,4	23,9	30,9	250	A	
C03	H112010D	Vápnik	Ca	mg/l	5	14,3	24,8	19,0	23,2	100	A	
C04	H112010D	Horčík	Mg	mg/l	5	5,6	8,1	7,3	8,1	200	A	
C09	H112010D	Fenolový index	FN	mg/l	5	0,002	0,003	0,001	0,003	0,02	A	
C11	H112010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	5	0,02	0,07	0,03	0,05	0,1	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	H112010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	5	0,8	2,5	1,2	1,9			
A21	H112010D	Nasýtenie kyslíkom		%	5	56,3	96,3	83,7	96,2			
B05	H112010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	5	2,0	22,0	6,2	14,8			
B21	H112010D	(Ca + Mg)		mmol/l	5	0,6	1,0	0,8	0,9			
B25	H112010D	Amoniakálne ióny		mg/l	5	0,11	0,23	0,17	0,22			
B26	H112010D	Dusitanové ióny		mg/l	5	0,01	0,07	0,04	0,06			
B27	H112010D	Dusičnanové ióny		mg/l	5	3,8	7,0	5,4	6,8			
B38	H112010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	5	0,01	0,02	0,01	0,02			
C27	H112010D	Fosforečnany		mg/l	5	0,02	0,04	0,03	0,04			
C38	H112010D	Alkalita celková		mmol/l	5	0,7	1,3	0,9	1,1			
C39	H112010D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	5	0,05	0,05	0,03	0,05			
C51	H112010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	5	0,01	0,01	0,01	0,01			

Miesto odberu: HORNÁD - KRÁSNA NAD HORNÁDOM			Typ:	H2(K2V)	Hydrologické poradie: 4-32-03-077			Q(355): 4,300			
NEC: H372000D			Kód VÚ	SKH0004	Druh miesta: PM			Q(270): 7,147			
Riečny kilometer: 27,00			ROM ES:	Nie	Tok: Hornád			Q(A): 18,480			
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1): 146,000			
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	H372000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	6	8,2	13,6	10,6	8,5	viac ako 5	A
A04	H372000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	6	9,4	37,5	16,3	26,2	35	A
A32	H372000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	6	0,8	4,6	2,3	3,8	7	A
B01	H372000D	Reakcia vody	pH		6	7,80	8,00	7,87	7,95	6-8,5	A
B02	H372000D	Teplota vody	t	°C	6	0,5	18,4	8,8	16,7	<26	A
B04	H372000D	Vodivosť	EK	mS/m	6	35,6	46,0	41,6	44,6	110	A
B08	H372000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	6	0,030	0,158	0,098	0,143	1	A
B09	H372000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	6	0,009	0,022	0,017	0,021	0,02	N
B10	H372000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	6	1,3	2,0	1,7	2,0	5	A
B12	H372000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	6	0,01	0,22	0,08	0,14	0,4	A
B24	H372000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	6	1,5	2,5	2,1	2,5	9	A
C01	H372000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	6	9,5	16,5	13,2	15,0	200	A
C02	H372000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	6	40,6	58,3	50,7	57,6	250	A
C03	H372000D	Vápnik	Ca	mg/l	6	40,6	55,6	48,4	54,4	100	A
C04	H372000D	Horčík	Mg	mg/l	6	5,0	17,4	14,0	17,2	200	A
C09	H372000D	Fenolový index	FN	mg/l	6	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	H372000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	6	0,02	0,13	0,04	0,08	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H372000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	6	0,8	5,2	2,7	4,1		
A21	H372000D	Nasýtenie kyslíkom		%	6	73,6	98,9	89,1	97,1		
B05	H372000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	6	6,0	143,0	57,8	140,5		
B21	H372000D	(Ca + Mg)		mmol/l	6	1,3	2,1	1,8	2,1		
B25	H372000D	Amoniakálne ióny		mg/l	6	0,04	0,20	0,13	0,18		
B26	H372000D	Dusitanové ióny		mg/l	6	0,03	0,07	0,05	0,07		
B27	H372000D	Dusičnanové ióny		mg/l	6	5,6	9,0	7,4	9,0		
B38	H372000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	6	0,01	0,07	0,03	0,06		
C27	H372000D	Fosforečnany		mg/l	6	0,02	0,16	0,07	0,15		
C38	H372000D	Alkalita celková		mmol/l	6	2,3	3,4	2,9	3,3		
C39	H372000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	6	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H372000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	6	0,01	0,05	0,02	0,05		

Miesto odberu: ŠKAPOVÁ - ÚSTIE			Typ:	K4M	Hydrologické poradie: 4-32-04-008			Q(355): 0,019			
NEC: H1895100			Kód VÚ	SKH0047	Druh miesta: PM			Q(270): 0,061			
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES:	Nie	Tok: Škapová			Q(A): 0,240			
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			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	H1895100	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	7	7,8	13,3	11,2	9,2	viac ako 5	A
A04	H1895100	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	7	10,4	2,9	4,6	8,1	35	A
A32	H1895100	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	7	0,8	0,8	0,4	0,8	7	A
B01	H1895100	Reakcia vody	pH		7	7,90	8,20	8,10	8,20	6-8,5	A
B02	H1895100	Teplota vody	t	°C	7	1,1	10,8	6,2	10,6	<26	A
B04	H1895100	Vodivosť	EK	mS/m	7	15,2	28,3	23,8	27,5	110	A
B08	H1895100	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	7	0,016	0,023	0,019	0,022	1	A
B09	H1895100	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	7	0,001	0,002	0,002	0,002	0,02	A
B10	H1895100	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	7	0,9	6,8	2,1	3,9	5	A
B12	H1895100	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	7	0,01	0,01	0,01	0,01	0,4	A
B24	H1895100	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	7	1,4	7,7	2,6	4,4	9	A
C01	H1895100	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	7	2,5	5,3	3,7	4,8	200	A
C02	H1895100	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	7	22,2	31,1	27,7	31,0	250	A
C03	H1895100	Vápnik	Ca	mg/l	7	21,6	71,6	39,3	55,2	100	A
C04	H1895100	Horčík	Mg	mg/l	7	4,5	17,8	9,1	13,4	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H1895100	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	7	0,8	0,9	0,5	0,8		
A21	H1895100	Nasýtenie kyslíkom		%	7	67,5	98,8	89,5	96,4		
B05	H1895100	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	7	2,0	21,0	4,6	10,8		
B21	H1895100	(Ca + Mg)		mmol/l	7	0,7	2,5	1,4	1,9		
B25	H1895100	Amoniakálne ióny		mg/l	7	0,02	0,03	0,02	0,03		
B26	H1895100	Dusitanové ióny		mg/l	7	0,003	0,008	0,005	0,008		
B27	H1895100	Dusičnanové ióny		mg/l	7	3,9	30,0	9,3	17,1		
B38	H1895100	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	7	0,01	0,01	0,01	0,01		
C27	H1895100	Fosforečnany		mg/l	7	0,02	0,02	0,01	0,02		
C38	H1895100	Alkalita celková		mmol/l	7	1,0	2,3	1,9	2,3		
C39	H1895100	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	7	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H1895100	Fosforečnanový fosfor		mg/l	7	0,01	0,01	0,01	0,01		

Miesto odberu: TORYSA - NAD PREŠOVOM			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-32-04-075	Q(355): 0,533						
NEC: H2290100			Kód VÚ SKH0016	Druh miesta: PM	Q(270): 1,260						
Riečny kilometer: 64,80			ROM ES: Nie	Tok: Torysa	Q(A): 4,070						
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hornád	Q(1): 52,000						
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	H2290100	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	5	7,5	13,5	10,9	8,3	viac ako 5	A
A04	H2290100	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	5	6,1	21,0	11,4	17,0	35	A
A32	H2290100	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	5	0,8	1,3	0,7	1,2	7	A
B01	H2290100	Reakcia vody	pH		5	8,10	8,30	8,20	8,26	6-8,5	A
B02	H2290100	Teplota vody	t	°C	5	0,2	16,2	8,2	15,6	<26	A
B04	H2290100	Vodivosť	EK	mS/m	5	51,6	56,3	54,3	56,2	110	A
B08	H2290100	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	5	0,067	0,252	0,144	0,249	1	A
B09	H2290100	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,009	0,044	0,022	0,037	0,02	N
B10	H2290100	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	5	1,5	2,4	2,0	2,4	5	A
B12	H2290100	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	5	0,05	0,12	0,08	0,10	0,4	A
B24	H2290100	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	5	2,0	3,1	2,6	3,0	9	A
C01	H2290100	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	5	10,0	17,0	13,9	16,6	200	A
C02	H2290100	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	5	45,4	58,3	53,3	56,9	250	A
C03	H2290100	Vápnik	Ca	mg/l	5	70,2	86,5	76,7	83,1	100	A
C04	H2290100	Horčík	Mg	mg/l	5	16,0	20,9	17,6	19,5	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H2290100	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	5	0,8	1,6	1,1	1,6		
A21	H2290100	Nasýtenie kyslíkom		%	5	74,3	97,7	89,9	97,0		
B05	H2290100	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	5	2,0	54,0	13,0	34,0		
B21	H2290100	(Ca + Mg)		mmol/l	5	2,4	3,0	2,6	2,9		
B25	H2290100	Amoniakálne ióny		mg/l	5	0,09	0,33	0,19	0,32		
B26	H2290100	Dusitanové ióny		mg/l	5	0,03	0,14	0,07	0,12		
B27	H2290100	Dusičnanové ióny		mg/l	5	6,7	10,8	8,8	10,4		
B38	H2290100	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	5	0,03	0,07	0,05	0,07		
C27	H2290100	Fosforečnany		mg/l	5	0,02	0,20	0,12	0,18		
C38	H2290100	Alkalita celková		mmol/l	5	4,5	4,7	4,6	4,6		
C39	H2290100	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	5	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H2290100	Fosforečnanový fosfor		mg/l	5	0,01	0,07	0,04	0,06		

Miesto odberu: SEKČOV - POD ŠALGOVICKÝM POTOKOM			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-32-04-119		Q(355): 0,250					
NEC: H2290700			Kód VÚ SKH0020	Druh miesta: PM		Q(270): 0,608					
Riečny kilometer: 2,00			ROM ES: Nie	Tok: Sekčov		Q(A): 1,930					
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hornád		Q(1): 35,000					
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	H2920700	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	5	6,0	12,8	10,8	8,0	viac ako 5	A
A04	H2920700	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	5	6,7	36,5	17,3	29,2	35	A
A32	H2920700	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	5	0,8	1,2	0,8	1,1	7	A
B01	H2920700	Reakcia vody	pH		5	7,90	8,00	7,98	8,00	6-8,5	A
B02	H2920700	Teplota vody	t	°C	5	1,8	16,7	8,5	15,8	<26	A
B04	H2920700	Vodivosť	EK	mS/m	5	66,1	69,5	67,7	69,0	110	A
B08	H2920700	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	5	0,120	0,426	0,215	0,336	1	A
B09	H2920700	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	5	0,023	0,074	0,051	0,070	0,02	N
B10	H2920700	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	5	1,9	2,8	2,4	2,8	5	A
B12	H2920700	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	5	0,08	0,22	0,14	0,21	0,4	A
B24	H2920700	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	5	2,5	3,8	3,4	3,7	9	A
C01	H2920700	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	5	22,0	31,5	26,1	30,9	200	A
C02	H2920700	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	5	57,6	74,8	68,4	73,6	250	A
C03	H2920700	Vápnik	Ca	mg/l	5	82,6	102,0	92,0	99,3	100	A
C04	H2920700	Horčík	Mg	mg/l	5	14,3	19,9	18,2	19,9	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H2920700	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	5	1,1	1,8	1,5	1,7		
A21	H2920700	Nasýtenie kyslíkom		%	5	59,0	112,5	90,1	105,6		
B05	H2920700	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	5	2,0	8,0	4,6	8,0		
B21	H2920700	(Ca + Mg)		mmol/l	5	2,8	3,4	3,0	3,3		
B25	H2920700	Amoniakálne ióny		mg/l	5	0,15	0,55	0,28	0,43		
B26	H2920700	Dusitanové ióny		mg/l	5	0,07	0,24	0,17	0,23		
B27	H2920700	Dusičnanové ióny		mg/l	5	8,6	12,5	10,5	12,2		
B38	H2920700	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	5	0,04	0,13	0,08	0,12		
C27	H2920700	Fosforečnany		mg/l	5	0,11	0,38	0,24	0,37		
C38	H2920700	Alkalita celková		mmol/l	5	4,9	6,3	5,3	6,0		
C39	H2920700	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	5	0,05	0,07	0,03	0,06		
C51	H2920700	Fosforečnanový fosfor		mg/l	5	0,04	0,13	0,08	0,12		

Miesto odberu: TORYSA - KENDICE			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-32-04-131	Q(355): 1,007						
NEC: H298010D			Kód VÚ SKH0017	Druh miesta: PM	Q(270): 2,239						
Riečny kilometer: 49,90			ROM ES: Nie	Tok: Torysa	Q(A): 6,860						
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hornád	Q(1): 85,000						
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	H298010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,1	13,5	10,4	8,0	viac ako 5	A
A04	H298010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	7,9	35,7	18,0	26,3	35	A
A32	H298010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	3,3	1,5	2,4	7	A
B01	H298010D	Reakcia vody	pH		12	7,90	8,10	7,99	8,10	6-8,5	A
B02	H298010D	Teplota vody	t	°C	12	1,8	16,9	10,0	16,7	<26	A
B04	H298010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	42,4	96,1	65,1	75,5	110	A
B08	H298010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,030	1,297	0,439	0,775	1	A
B09	H298010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,016	0,152	0,046	0,093	0,02	N
B10	H298010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,4	2,9	2,3	2,7	5	A
B12	H298010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,07	0,26	0,16	0,24	0,4	A
B24	H298010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,8	6,6	3,5	5,1	9	A
C01	H298010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	9,0	56,5	27,1	35,4	200	A
C02	H298010D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	17,1	73,0	57,6	71,5	250	A
C03	H298010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	58,4	101,6	77,4	83,8	100	A
C04	H298010D	Horčík	Mg	mg/l	12	13,0	24,8	17,7	19,2	200	A
C09	H298010D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,003	0,001	0,002	0,02	A
C11	H298010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,04	0,02	0,03	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H298010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	5,8	2,5	4,5		
A21	H298010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	71,1	99,0	90,4	98,6		
B05	H298010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	102,0	14,2	29,4		
B21	H298010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,0	3,6	2,7	2,8		
B25	H298010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	1,67	0,57	1,00		
B26	H298010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,05	0,50	0,15	0,30		
B27	H298010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	6,1	12,7	10,1	12,1		
B38	H298010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,04	0,21	0,10	0,16		
C27	H298010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,04	0,65	0,28	0,40		
C38	H298010D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,0	5,6	4,7	5,2		
C39	H298010D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,07	0,03	0,05		
C51	H298010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,21	0,09	0,13		

Miesto odberu: TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-32-04-152			Q(355): 1,250			
NEC: H328000D			Kód VÚ	SKH0017	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 2,590			
Riečny kilometer: 13,00			ROM ES:	Nie	Tok: Torysa			Q(A): 7,623			
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Hornád			Q(1): 89,000			
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	H328000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,7	13,5	10,0	7,6	viac ako 5	A
A04	H328000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	8,1	71,0	25,7	47,7	35	N
A32	H328000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	4,2	1,9	3,5	7	A
B01	H328000D	Reakcia vody	pH		12	7,80	8,20	7,92	8,09	6-8,5	A
B02	H328000D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	20,6	10,6	18,8	<26	A
B04	H328000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	45,1	73,8	61,7	72,5	110	A
B08	H328000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,024	1,398	0,327	0,546	1	A
B09	H328000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,012	0,116	0,046	0,094	0,02	N
B10	H328000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	2,0	3,6	2,7	3,4	5	A
B12	H328000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,03	0,37	0,17	0,26	0,4	A
B24	H328000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,7	4,3	3,4	4,1	9	A
C01	H328000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	22,0	43,5	32,6	40,2	200	A
C02	H328000D	Síraný	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	42,3	109,7	64,7	78,7	250	A
C03	H328000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	48,9	105,5	76,5	94,7	100	A
C04	H328000D	Horčík	Mg	mg/l	12	11,8	24,1	17,2	21,0	200	A
C09	H328000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,008	0,003	0,006	0,02	A
C11	H328000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,06	0,03	0,05	0,1	A
K28	H328000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	H328000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	H328000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	H328000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H328000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,9	4,2	2,5	4,1		
A21	H328000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	75,0	95,7	87,3	92,0		
B05	H328000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	168,0	50,5	134,3		
B21	H328000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,7	3,6	2,6	3,2		
B25	H328000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,03	1,80	0,42	0,70		
B26	H328000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,38	0,15	0,31		
B27	H328000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	8,7	15,9	12,1	15,1		
B38	H328000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,19	0,10	0,16		
C27	H328000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,06	0,49	0,26	0,46		
C38	H328000D	Alkalita celková		mmol/l	12	3,1	5,9	4,5	5,3		
C39	H328000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H328000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,02	0,16	0,08	0,15		
H97	H328000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
H98	H328000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,2		
K24	H328000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	H328000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	H328000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	H328000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	H328000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu: TORYSA - KOŠICKÉ OLŠANY			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-32-04-152	Q(355): 1,250						
NEC: H328000D			Kód VÚ SKH0017	Druh miesta: ZM, PM	Q(270): 2,590						
Riečny kilometer: 13,00			ROM ES: Nie	Tok: Torysa	Q(A): 7,623						
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hornád	Q(1): 89,000						
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	H328000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	H328000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	H328000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	H328000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,3	0,5		
L75	H328000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L76	H328000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L77	H328000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00021	0,00010	0,00017		
L78	H328000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	H328000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00006	0,00003	0,00005		
L80	H328000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	H328000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,011	0,003	0,005		
M30	H328000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	H328000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M32	H328000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	H328000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	H328000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	H328000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	H328000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	H328000D	Heptachlór		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P29	H328000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	H328000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	H328000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	H328000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	H328000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	H328000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	H328000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	H328000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	H328000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	H328000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	H328000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	H328000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	H328000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P97	H328000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	H328000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	H328000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	H328000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	H328000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: OLŠAVA-2 - ÚSTIE			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-32-05-032	Q(355): 0,100						
NEC: H370000D			Kód VÚ SKH0022	Druh miesta: ZM, PM	Q(270): 0,375						
Riečny kilometer: 0,60			ROM ES: Nie	Tok: Olšava-2	Q(A): 1,916						
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hornád	Q(1): 26,000						
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	H370000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,7	14,0	10,2	8,0	viac ako 5	A
A04	H370000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	12,6	70,2	30,0	54,7	35	N
A32	H370000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	0,8	5,6	2,3	4,5	7	A
B01	H370000D	Reakcia vody	pH		12	7,50	8,00	7,79	7,90	6-8,5	A
B02	H370000D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	18,4	9,8	17,2	<26	A
B04	H370000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	23,8	61,9	44,2	52,5	110	A
B08	H370000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,027	0,245	0,104	0,181	1	A
B09	H370000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,006	0,054	0,028	0,050	0,02	N
B10	H370000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	0,8	3,3	1,8	2,9	5	A
B12	H370000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,05	0,38	0,20	0,33	0,4	A
B24	H370000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,7	3,9	2,5	3,1	9	A
C01	H370000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	13,5	37,5	21,5	30,4	200	A
C02	H370000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	24,0	60,7	44,0	56,0	250	A
C03	H370000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	26,8	75,3	52,6	65,4	100	A
C04	H370000D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,3	19,9	14,0	18,9	200	A
C09	H370000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,002	0,002	0,02	A
C11	H370000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K28	H370000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	H370000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	H370000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	H370000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H370000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,4	5,9	2,8	5,1		
A21	H370000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	79,8	98,0	87,4	95,3		
B05	H370000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	3,0	147,0	26,7	60,9		
B21	H370000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,0	2,7	1,9	2,4		
B25	H370000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,32	0,13	0,23		
B26	H370000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,02	0,18	0,09	0,17		
B27	H370000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	3,6	14,5	7,8	12,6		
B38	H370000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,04	0,30	0,15	0,26		
C27	H370000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,11	0,86	0,42	0,73		
C38	H370000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,1	5,2	3,2	4,4		
C39	H370000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H370000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,04	0,28	0,14	0,24		
H97	H370000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
H98	H370000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,9	0,2	0,3		
K24	H370000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	H370000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	H370000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	H370000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	H370000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu: OLŠAVA-2 - ÚSTIE			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-32-05-032	Q(355): 0,100						
NEC: H370000D			Kód VÚ SKH0022	Druh miesta: ZM, PM	Q(270): 0,375						
Riečny kilometer: 0,60			ROM ES: Nie	Tok: Olšava-2	Q(A): 1,916						
			ROM CHS: Nie	Čiastkové povodie: Hornád	Q(1): 26,000						
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	H370000D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	H370000D	Chlórdibrommetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	H370000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	H370000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,3	0,5		
L75	H370000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L76	H370000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	12	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L77	H370000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	12	0,00017	0,00021	0,00010	0,00017		
L78	H370000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	12	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	H370000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	H370000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	H370000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	H370000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	H370000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	H370000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	H370000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	H370000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	H370000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	H370000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	H370000D	Heptachlór		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P29	H370000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	H370000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	H370000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	H370000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	H370000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	H370000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	H370000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	H370000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	H370000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	H370000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	H370000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	H370000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	H370000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P97	H370000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	H370000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	H370000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	H370000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	H370000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu: HORNÁD - ŽDAŇA			Typ:	H2(K2V)	Hydrologické poradie:		4-32-05-033		Q(355):		6,000
NEC: H371000D			Kód VÚ	SKH0004	Druh miesta:		PM		Q(270):		10,496
Riečny kilometer: 17,20			ROM ES:	Nie	Tok:		Hornád		Q(A):		28,367
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Hornád		Q(1):		220,000
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	H371000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,3	13,7	10,3	7,5	viac ako 5	A
A04	H371000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	9,7	38,8	18,2	21,5	35	A
A32	H371000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,0	3,9	2,0	3,3	7	A
B01	H371000D	Reakcia vody	pH		12	7,60	8,00	7,82	8,00	6-8,5	A
B02	H371000D	Teplota vody	t	°C	12	0,0	19,5	10,5	19,2	<26	A
B04	H371000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	36,1	56,6	49,5	54,5	110	A
B08	H371000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,044	0,458	0,193	0,305	1	A
B09	H371000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,020	0,066	0,040	0,051	0,02	N
B10	H371000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,0	2,7	2,2	2,6	5	A
B12	H371000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,29	0,16	0,25	0,4	A
B24	H371000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	1,5	3,4	2,8	3,2	9	A
C01	H371000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	15,5	29,0	21,6	25,5	200	A
C02	H371000D	Sírany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	37,1	74,3	58,7	70,0	250	A
C03	H371000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	45,2	75,8	60,0	66,1	100	A
C04	H371000D	Horčík	Mg	mg/l	12	12,4	21,7	16,6	18,7	200	A
C09	H371000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,009	0,003	0,007	0,02	A
C11	H371000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,08	0,03	0,06	0,1	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H371000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,3	4,2	2,7	3,9		
A21	H371000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	79,4	96,1	89,6	94,9		
B05	H371000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	111,0	28,7	65,0		
B21	H371000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,6	2,8	2,2	2,4		
B25	H371000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,06	0,59	0,25	0,39		
B26	H371000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,06	0,22	0,13	0,17		
B27	H371000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,6	12,0	9,6	11,4		
B38	H371000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,20	0,10	0,19		
C27	H371000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,04	0,62	0,29	0,57		
C38	H371000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,3	4,4	3,6	4,1		
C39	H371000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H371000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,20	0,09	0,19		

Miesto odberu: HORNÁD - HIDASNĚMETI			Typ: H2(K2V)	Hydrologické poradie: 4-32-05-043	Q(355): 6,200						
NEC: H385000D			Kód VÚ SKH0004	Druh miesta: ZM, PM	Q(270): 10,687						
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno	Tok: Hornád	Q(A): 28,885						
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Hornád	Q(1): 220,000						
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	H385000D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	7,1	14,0	10,2	7,8	viac ako 5	A
A04	H385000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	11,0	47,6	25,7	40,0	35	N
A05	H385000D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,1	6,2	4,0	6,1	11	A
A32	H385000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,2	6,1	2,5	4,3	7	A
A33	H385000D	Voľný amoniak	NH ₃	mg/l	12	0,001	0,010	0,004	0,008	0,3	A
B01	H385000D	Reakcia vody	pH		12	7,50	8,30	8,02	8,30	6-8,5	A
B02	H385000D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	21,2	11,4	18,3	<26	A
B04	H385000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	37,5	59,9	49,7	56,1	110	A
B08	H385000D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,032	0,680	0,209	0,313	1	A
B09	H385000D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,012	0,085	0,050	0,079	0,02	N
B10	H385000D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	1,2	2,8	2,0	2,6	5	A
B11	H385000D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,15	1,68	0,46	1,05	2,5	A
B12	H385000D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,02	0,21	0,15	0,19	0,4	A
B24	H385000D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	2,1	4,0	2,7	3,4	9	A
C01	H385000D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	12,0	27,0	21,3	26,0	200	A
C02	H385000D	Síraný	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	37,7	73,0	54,0	63,8	250	A
C03	H385000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	47,0	74,0	58,3	64,1	100	A
C04	H385000D	Horčík	Mg	mg/l	12	11,8	20,3	16,3	18,7	200	A
C09	H385000D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,002	0,012	0,002	0,002	0,02	A
C10	H385000D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,02	0,13	0,04	0,10	1	A
C11	H385000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	12	0,02	0,04	0,02	0,03	0,1	A
G27	H385000D	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	12	8	26	15,7	24	20	N
K28	H385000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	H385000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	H385000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	H385000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)											
F05	H385000D	Trícium	³ H	Bq/l	4	1,8	2,5	1,1	2,4	100	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E04	H385000D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	3	280	64	166	20,0	N
E05	H385000D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	6	1	130	33	80	10,0	N
E22	H385000D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	3,1	35,2	12,8	30,2	50,0	A
E76	H385000D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{fy}	P.buniek/ml	6	636	8412	3166	6378	10000,0	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	H385000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,5	6,7	3,3	6,2		
A21	H385000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	71,2	129,5	92,1	97,5		
B05	H385000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	174,0	50,8	105,8		
B21	H385000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,7	2,7	2,1	2,3		
B25	H385000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,88	0,27	0,40		

Miesto odberu: HORNÁD - HIDASNĚMETI		Typ: H2(K2V)	Hydrologické poradie: 4-32-05-043	Q(355): 6,200							
NEC: H385000D		Kód VÚ SKH0004	Druh miesta: ZM, PM	Q(270): 10,687							
Riečny kilometer: 0,00		ROM ES: Áno	Tok: Hornád	Q(A): 28,885							
		ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Hornád	Q(1): 220,000							
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											
B26	H385000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,04	0,28	0,16	0,26		
B27	H385000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	5,4	12,5	9,0	11,7		
B38	H385000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,20	0,11	0,16		
C14	H385000D	Extrahov.organicky viazaný Cl		mg/l	12	0,02	0,04	0,01	0,02		
C27	H385000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,03	0,61	0,29	0,47		
C38	H385000D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,4	4,3	3,5	4,2		
C39	H385000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	H385000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,01	0,20	0,09	0,15		
C55	H385000D	Priehľadnosť		cm	12	20	50	38,8	50		
D01	H385000D	Ortuť		µg/l	12	0,05	0,06	0,03	0,05		
D02	H385000D	Kadmium		µg/l	12	0,16	3,87	0,45	0,29		
D03	H385000D	Olovo		µg/l	12	0,66	11,90	3,97	9,68		
D09	H385000D	Nikel		µg/l	12	3,84	6,99	2,57	4,53		
D37	H385000D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	4	9,6	130,0	62,6	108,9		
E02	H385000D	Psychrofilné baktérie		KTJ/ml	6	20	2600	1048	2350		
H97	H385000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
H98	H385000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,2	0,1	0,1		
K24	H385000D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	H385000D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	H385000D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K97	H385000D	Bentazón		µg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01		
L22	H385000D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	H385000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	H385000D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	H385000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	H385000D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	H385000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,3	0,5		
L79	H385000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00039	0,00006	0,00005		
L80	H385000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00046	0,00009	0,00012		
M27	H385000D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,016	0,004	0,008		
M30	H385000D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	H385000D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	H385000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	H385000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	H385000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	H385000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	H385000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	H385000D	Heptachlór		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P29	H385000D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	H385000D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	H385000D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	H385000D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		

Miesto odberu: HORNÁD - HIDASNĚMETI			Typ: H2(K2V)		Hydrologické poradie: 4-32-05-043			Q(355): 6,200			
NEC: H385000D			Kód VÚ SKH0004		Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 10,687			
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno		Tok: Hornád			Q(A): 28,885			
			ROM CHS: Áno		Čiastkové povodie: Hornád			Q(1): 220,000			
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											
P35	H385000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P35	H385000D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	H385000D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	H385000D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	H385000D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	H385000D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P47	H385000D	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina		µg/l	4	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	H385000D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	H385000D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	H385000D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P94	H385000D	Fenoxycetové kyseliny (MCPD)		µg/l	4	0,020	0,020	0,010	0,020		
P95	H385000D	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,020	0,020	0,010	0,020		
P96	H385000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P97	H385000D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
P98	H385000D	Dicamba		µg/l	4	0,080	0,080	0,040	0,080		
R23	H385000D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	H385000D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	H385000D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	H385000D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R38	H385000D	Fluoroxypyr		µg/l	4	0,050	0,050	0,025	0,050		

Miesto odberu:	SOKOLIANSKY P.- TORNYOSNEMETI			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-32-05-049			Q(355):	0,013	
NEC:	H385010D			Kód VÚ	SKH0023	Druh miesta:			ZM, PM			Q(270):	0,045	
Riečny kilometer:	0,00			ROM ES:	Áno	Tok:			Sokoliansky P.			Q(A):	0,160	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:			Hornád			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	H385010D	Rozpustený kyslík	O ₂	mg/l	12	6,9	11,3	8,8	7,2	viac ako 5	A			
A04	H385010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK _{Cr}	mg/l	12	13,9	39,5	22,8	37,3	35	N			
A05	H385010D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2,0	7,3	3,8	5,9	11	A			
A32	H385010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK ₅ (ATM)	mg/l	12	1,1	2,9	2,0	2,8	7	A			
B01	H385010D	Reakcia vody	pH		12	7,30	8,30	7,88	8,29	6-8,5	A			
B02	H385010D	Teplota vody	t	°C	12	6,5	26,6	17,8	25,9	<26	A			
B04	H385010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	84,0	125,2	108,0	118,4	110	N			
B08	H385010D	Amoniakálny dusík	N-NH ₄	mg/l	12	0,028	0,270	0,106	0,214	1	A			
B09	H385010D	Dusitanový dusík	N-NO ₂	mg/l	12	0,017	0,261	0,069	0,102	0,02	N			
B10	H385010D	Dusičnanový dusík	N-NO ₃	mg/l	12	2,7	7,7	5,0	7,5	5	N			
B11	H385010D	Organický dusík	N _{org.}	mg/l	12	0,15	3,30	0,91	2,48	2,5	A			
B12	H385010D	Fosfor celkový	P _{celk.}	mg/l	12	0,04	0,20	0,16	0,20	0,4	A			
B24	H385010D	Celkový dusík	N _{celk.}	mg/l	12	3,3	9,2	6,0	7,9	9	A			
C01	H385010D	Chloridy	Cl ⁻	mg/l	12	89,0	170,5	139,9	168,7	200	A			
C02	H385010D	Sířany	SO ₄ ²⁻	mg/l	12	91,0	236,2	178,0	219,5	250	A			
C03	H385010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	68,3	91,6	79,5	86,8	100	A			
C04	H385010D	Horčík	Mg	mg/l	12	20,4	25,1	22,3	24,2	200	A			
C09	H385010D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,002	0,019	0,003	0,003	0,02	A			
C10	H385010D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,02	0,19	0,06	0,10	1	A			
C11	H385010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	12	0,02	0,07	0,03	0,05	0,1	A			
G27	H385010D	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	66	137	101,8	133,7	20	N			
K28	H385010D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
K29	H385010D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
K30	H385010D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A			
L34	H385010D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	2,30	0,42	0,50	0,4	Nehodnotené			
Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)														
F05	H385010D	Trícium	³ H	Bq/l	4	1,8	2,5	1,1	2,4	100	A			
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)														
E04	H385010D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	14	57	37	50	20,0	N			
E05	H385010D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	6	6	38	16	29	10,0	N			
E22	H385010D	Chlorofyl a	CHL _a	µg/l	6	2	12	7	11	50,0	A			
E76	H385010D	Abundancia fytoplanktónu	ABU _{Iv}	P.buniek/ml	6	84	5784	1729	4194	10000,0	A			
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY														
A02	H385010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,5	3,7	2,4	3,3					
A21	H385010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	67,9	122,7	92,6	117,4					
B05	H385010D	Nerозpustené látky 105°C		mg/l	12	2,0	71,0	18,0	27,0					
B21	H385010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,6	3,2	2,9	3,1					
B25	H385010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,04	0,35	0,14	0,28					
B26	H385010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,06	0,86	0,23	0,34					
B27	H385010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	12,0	34,3	22,0	33,2					

Miesto odberu: SOKOLIANSKY P.- TORNYOSNÉMETI			Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-32-05-049		Q(355): 0,013					
NEC: H385010D			Kód VÚ SKH0023	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 0,045					
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno	Tok: Sokoliansky P.		Q(A): 0,160					
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Hornád		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											
B38	H385010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,03	0,14	0,11	0,14		
C27	H385010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,07	0,38	0,28	0,35		
C38	H385010D	Alkalita celková		mmol/l	12	2,1	3,0	2,5	2,9		
C39	H385010D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,07	0,03	0,05		
C51	H385010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,02	0,12	0,09	0,12		
C55	H385010D	Priehľadnosť		cm	12	30	50	48,3	50		
D37	H385010D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	4	17,2	103,6	54,0	88,2		
E02	H385010D	Psychrofilné baktérie		KTJ/ml	6	120	2970	1065	2635		
G50	H385010D	Acetaldehyd		mg/l	4	0	0	0	0		
H97	H385010D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,1	0,1	0,1		
H98	H385010D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,1	0,4	0,1	0,3		
K24	H385010D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	H385010D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	H385010D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4		
K97	H385010D	Bentazón		µg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01		
L22	H385010D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	H385010D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10		
L30	H385010D	Brómdichlórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L31	H385010D	Chlórdibrórmétán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L32	H385010D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0		
L35	H385010D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,3	0,5		
L79	H385010D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00011	0,00003	0,00005		
L80	H385010D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00019	0,00007	0,00012		
M27	H385010D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,039	0,015	0,032		
M30	H385010D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M31	H385010D	Benzo(a)antracén		µg/l	12	0,005	0,011	0,003	0,005		
M32	H385010D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	H385010D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,006	0,003	0,005		
M36	H385010D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,010	0,002	0,002		
M37	H385010D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,008	0,002	0,002		
M38	H385010D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	H385010D	Heptachlór		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P29	H385010D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	H385010D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	H385010D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	H385010D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	H385010D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	H385010D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	H385010D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	H385010D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	H385010D	o,p' - DDT		µq/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P47	H385010D	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina		µg/l	4	0,010	0,010	0,005	0,010		

Miesto odberu: SOKOLIANSKY P.- TORNYOSNEMETI		Typ: K2M	Hydrologické poradie: 4-32-05-049		Q(355): 0,013						
NEC: H385010D		Kód VÚ SKH0023	Druh miesta: ZM, PM		Q(270): 0,045						
Riečny kilometer: 0,00		ROM ES: Áno	Tok: Sokoliansky P.		Q(A): 0,160						
		ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Hornád		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											
P53	H385010D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	H385010D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	H385010D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P94	H385010D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)		µg/l	4	0,020	0,020	0,010	0,020		
P95	H385010D	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,020	0,020	0,010	0,020		
P96	H385010D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P97	H385010D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
P98	H385010D	Dicamba		µg/l	4	0,080	0,080	0,040	0,080		
R23	H385010D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	H385010D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	H385010D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	H385010D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R38	H385010D	Fluoroxypyr		µg/l	4	0,050	0,050	0,025	0,050		