

Miesto odberu:	<b>BODVA - NAD MEDZEVOM</b>			Typ:	K2M	Hydrologické poradie: 4-33-01-007			Q(355): 0,062		
NEC:	<b>A002000D</b>			Kód VÚ	SKA0001	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 0,162		
Riečny kilometer:	36,40			ROM ES:	Nie	Tok: Bodva			Q(A): 0,52		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodva			Q(1): 6		
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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A01	A002000D	Rozpustený kyslík	O <sub>2</sub>	mg/l	12	8,6	14,1	11,1	9,2	viac ako 5	A
A04	A002000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	12	5,5	24,9	11,7	20,1	35	A
A32	A002000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK <sub>5</sub> (ATM)	mg/l	12	0,8	2,1	0,7	1,4	7	A
B01	A002000D	Reakcia vody	pH		12	6,20	7,70	7,43	7,60	6-8,5	A
B02	A002000D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	17,6	8,5	15,4	<26	A
B04	A002000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	12,0	22,1	16,0	19,7	110	A
B08	A002000D	Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	12	0,018	0,145	0,050	0,065	1	A
B09	A002000D	Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	12	0,002	0,014	0,007	0,012	0,02	A
B10	A002000D	Dusičnanový dusík	N-NO <sub>3</sub>	mg/l	12	0,7	1,9	1,1	1,4	5	A
B12	A002000D	Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	mg/l	12	0,01	0,06	0,03	0,06	0,4	A
B24	A002000D	Celkový dusík	N <sub>celk.</sub>	mg/l	12	0,9	2,2	1,5	2,1	9	A
C01	A002000D	Chloridy	Cl <sup>-</sup>	mg/l	12	2,5	17,0	6,0	8,8	200	A
C02	A002000D	Síraný	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	12	16,5	32,4	22,8	28,3	250	A
C03	A002000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	11,7	28,1	19,1	25,8	100	A
C04	A002000D	Horčík	Mg	mg/l	12	3,64	7,44	5,68	7,35	200	A
C09	A002000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,002	0,001	0,002	0,02	A
C11	A002000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K28	A002000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	A002000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	A002000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	A002000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	11	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A02	A002000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	4,1	1,1	1,9		
A21	A002000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88,7	102,6	93,7	101,1		
B05	A002000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2	114	18,7	49,5		
B21	A002000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,47	0,98	0,71	0,93		
B25	A002000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,023	0,187	0,063	0,083		
B26	A002000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,005	0,045	0,023	0,040		
B27	A002000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,9	8,3	4,9	6,4		
B38	A002000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,03	0,02	0,03		
C27	A002000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,015	0,080	0,041	0,077		
C38	A002000D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,5	1,6	0,9	1,4		
C39	A002000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,30	0,05	0,05		
C51	A002000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,005	0,026	0,014	0,025		
H97	A002000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	A002000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	11	0,10	0,31	0,09	0,14		

Miesto odberu:	BODVA - NAD MEDZEVOM			Typ:	K2M	Hydrologické poradie:			4-33-01-007		Q(355):	0,062
NEC:	A002000D			Kód VÚ	SKA0001	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):	0,162
Riečny kilometer:	36,40			ROM ES:	Nie	Tok:			Bodva		Q(A):	0,52
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodva		Q(1):	6
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	A002000D	o-xylén		µg/l	11	0,4	0,4	0,2	0,4			
K26	A002000D	Etylbenzén		µg/l	11	0,4	0,4	0,2	0,4			
K31	A002000D	p-xylén		µg/l	11	0,4	0,4	0,2	0,4			
L22	A002000D	1,1- dichlóretén		µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10			
L25	A002000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10			
L30	A002000D	Brómdichlórmétán		µg/l	11	1	1	0,5	1			
L31	A002000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	11	1	1	0,5	1			
L32	A002000D	Bromoform		µg/l	11	1	1	0,5	1			
L35	A002000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	11	0,5	0,5	0,25	0,5			
L75	A002000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	11	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100			
L76	A002000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	11	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100			
L77	A002000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	11	0,00017	0,00028	0,00010	0,00017			
L78	A002000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	11	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008			
L79	A002000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	11	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005			
L80	A002000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	11	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012			
M27	A002000D	Pyrén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
M30	A002000D	Chryzén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
M32	A002000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
M34	A002000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
M36	A002000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	11	0,002	0,003	0,001	0,002			
M37	A002000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	11	0,002	0,003	0,001	0,002			
M38	A002000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
P28	A002000D	Heptachlór		µg/l	11	0,020	0,020	0,010	0,020			
P29	A002000D	Aldrin		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P31	A002000D	p.p. DDE		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P32	A002000D	Dieldrin		µg/l	11	0,021	0,021	0,011	0,021			
P33	A002000D	Endrin		µg/l	11	0,023	0,023	0,012	0,023			
P35	A002000D	Metoxychlór		µg/l	11	0,022	0,022	0,011	0,022			
P36	A002000D	o,p - DDD		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P37	A002000D	p,p' - DDD		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P38	A002000D	o,p' - DDE		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P39	A002000D	o,p' - DDT		µq/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P53	A002000D	Isodrin		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
P88	A002000D	Phendemipham		µg/l	11	0,030	0,030	0,015	0,030			
P89	A002000D	Chlortoluron		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006			
P96	A002000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	11	0,020	0,020	0,010	0,020			
P97	A002000D	Chloridazon		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050			
R23	A002000D	Prometryn		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050			
R31	A002000D	Desetylatrazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008			
R32	A002000D	Desizopropylatrazín		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006			
R33	A002000D	Terbutylazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008			

Miesto odberu:	BODVA - POD BUDULOVOM			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-33-01-026		Q(355):	0,095
NEC:	A0070000			Kód VÚ	SKA0002	Druh miesta:			PM		Q(270):	0,334
Riečny kilometer:	13,30			ROM ES:	Nie	Tok:			Bodva		Q(A):	1,2
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodva		Q(1):	10
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	A0070000	Rozpustený kyslík	O <sub>2</sub>	mg/l	12	8,3	14,6	11,0	8,9	viac ako 5	A	
A04	A0070000	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	12	2,9	35,3	16,9	28,0	35	A	
A32	A0070000	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK <sub>5</sub> (ATM)	mg/l	12	0,8	4,8	1,6	2,1	7	A	
B01	A0070000	Reakcia vody	pH		12	6,80	8,00	7,68	7,90	6-8,5	A	
B02	A0070000	Teplota vody	t	°C	12	0,1	20,2	10,5	19,7	<26	A	
B04	A0070000	Vodivosť	EK	mS/m	12	21,1	38,2	27,5	35,8	110	A	
B08	A0070000	Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	12	0,034	0,152	0,087	0,141	1	A	
B09	A0070000	Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	12	0,010	0,069	0,034	0,065	0,02	N	
B10	A0070000	Dusičnanový dusík	N-NO <sub>3</sub>	mg/l	12	1,1	4,2	2,3	3,3	5	A	
B12	A0070000	Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	mg/l	12	0,04	0,34	0,13	0,30	0,4	A	
B24	A0070000	Celkový dusík	N <sub>celk.</sub>	mg/l	12	2,0	4,4	2,8	3,7	9	A	
C01	A0070000	Chloridy	Cl <sup>-</sup>	mg/l	12	4,5	16,5	9,0	15,6	200	A	
C02	A0070000	Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	12	20,6	47,5	32,3	44,0	250	A	
C03	A0070000	Vápnik	Ca	mg/l	12	27,2	49,9	35,8	44,1	100	A	
C04	A0070000	Horčík	Mg	mg/l	12	6,16	9,66	7,45	9,09	200	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A02	A0070000	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,1	4,9	2,0	2,7			
A21	A0070000	Nasýtenie kyslíkom		%	12	88,7	115,9	97,0	104,0			
B05	A0070000	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2	62	16,5	41,3			
B21	A0070000	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,93	1,59	1,20	1,44			
B25	A0070000	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,044	0,196	0,112	0,182			
B26	A0070000	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,032	0,226	0,111	0,212			
B27	A0070000	Dusičnanové ióny		mg/l	12	4,9	18,7	10,2	14,7			
B38	A0070000	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,02	0,33	0,10	0,16			
C27	A0070000	Fosforečnany		mg/l	12	0,020	0,923	0,284	0,669			
C38	A0070000	Alkalita celková		mmol/l	12	1,24	2,9	1,8	2,5			
C39	A0070000	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,28	0,05	0,05			
C51	A0070000	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,007	0,301	0,093	0,218			

Miesto odberu:	IDA - PRÍTOK DO VN BUKOVEC			Typ:	K3M	Hydrologické poradie: 4-33-01-030			Q(355): 0,058		
NEC:	A011000D			Kód VÚ	SKA0004	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 0,160		
Riečny kilometer:	41,30			ROM ES:	Nie	Tok: Ida			Q(A): 0,520		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodva			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	A011000D	Rozpustený kyslík	O <sub>2</sub>	mg/l	12	8,8	13,5	11,2	9,0	viac ako 5	A
A04	A011000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	12	2,9	39,7	10,0	13,8	35	A
A32	A011000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK <sub>5</sub> (ATM)	mg/l	12	0,8	1,0	0,5	1,0	7	A
B01	A011000D	Reakcia vody	pH		12	7,20	7,80	7,53	7,80	6-8,5	A
B02	A011000D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	17,0	8,5	13,8	<26	A
B04	A011000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	10,2	17,5	13,4	16,4	110	A
B08	A011000D	Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	12	0,018	0,082	0,033	0,070	1	A
B09	A011000D	Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	12	0,001	0,010	0,004	0,009	0,02	A
B10	A011000D	Dusičnanový dusík	N-NO <sub>3</sub>	mg/l	12	0,5	1,3	1,0	1,3	5	A
B12	A011000D	Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	mg/l	12	0,01	0,07	0,04	0,07	0,4	A
B24	A011000D	Celkový dusík	N <sub>celk.</sub>	mg/l	12	0,8	1,6	1,2	1,6	9	A
C01	A011000D	Chloridy	Cl <sup>-</sup>	mg/l	12	2,5	6,5	4,0	6,0	200	A
C02	A011000D	Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	12	17,6	35,6	22,3	27,0	250	A
C03	A011000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	4,8	21,7	12,4	15,4	100	A
C04	A011000D	Horčík	Mg	mg/l	12	2,78	7,36	4,57	5,86	200	A
C09	A011000D	Fenolový index	FN	mg/l	5	0,002	0,003	0,002	0,002	0,02	A
C11	A011000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	6	0,02	0,02	0,01	0,02	0,1	A
K28	A011000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	A011000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	A011000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	A011000D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	11	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A02	A011000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	2,2	0,8	1,8		
A21	A011000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	82,8	120,0	94,5	102,6		
B05	A011000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2	49	8,4	11,7		
B21	A011000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	0,23	0,84	0,50	0,61		
B25	A011000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,023	0,106	0,041	0,091		
B26	A011000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,004	0,032	0,015	0,028		
B27	A011000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,4	5,7	4,3	5,7		
B38	A011000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,04		
C27	A011000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,015	0,136	0,057	0,097		
C38	A011000D	Alkalita celková		mmol/l	12	0,4	1,1	0,6	0,9		
C39	A011000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	A011000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,005	0,044	0,019	0,032		
H97	A011000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	A011000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	11	0,10	0,19	0,06	0,10		
K24	A011000D	o-xylén		µg/l	11	0,4	0,4	0,2	0,4		

Miesto odberu:	IDA - PRÍŤOK DO VN BUKOVEC			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:			4-33-01-030		Q(355):	0,058
NEC:	A011000D			Kód VÚ	SKA0004	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):	0,160
Riečny kilometer:	41,30			ROM ES:	Nie	Tok:			Ida		Q(A):	0,520
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Bodva		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												
K26	A011000D	Etylbenzén		µg/l	11	0,4	0,4	0,2	0,4			
K31	A011000D	p-xyln		µg/l	11	0,4	0,4	0,2	0,4			
L22	A011000D	1,1- dichlóretén		µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10			
L25	A011000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10			
L30	A011000D	Brómdichlórmetán		µg/l	11	1	1	0,5	1			
L31	A011000D	Chlórdibrómmetán		µg/l	11	1	1	0,5	1			
L32	A011000D	Bromoform		µg/l	11	1	1	0,5	1			
L35	A011000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	11	0,5	0,5	0,25	0,5			
L75	A011000D	Pentabrómované difenylétery 154		µg/l	11	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100			
L76	A011000D	Pentabrómované difenylétery 153		µg/l	11	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100			
L77	A011000D	Pentabrómované difenylétery 47		µg/l	11	0,00017	0,00041	0,00011	0,00017			
L78	A011000D	Pentabrómované difenylétery 28		µg/l	11	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008			
L79	A011000D	Pentabrómované difenylétery 100		µg/l	11	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005			
L80	A011000D	Pentabrómované difenylétery 99		µg/l	11	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012			
M27	A011000D	Pyrén		µg/l	11	0,005	0,008	0,003	0,006			
M30	A011000D	Chryzén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
M32	A011000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
M34	A011000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	11	0,005	0,006	0,003	0,005			
M36	A011000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	11	0,002	0,004	0,001	0,002			
M37	A011000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	11	0,002	0,004	0,001	0,002			
M38	A011000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
P28	A011000D	Heptachlór		µg/l	11	0,020	0,020	0,010	0,020			
P29	A011000D	Aldrin		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P31	A011000D	p.p. DDE		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P32	A011000D	Dieldrin		µg/l	11	0,021	0,021	0,011	0,021			
P33	A011000D	Endrin		µg/l	11	0,023	0,023	0,012	0,023			
P35	A011000D	Metoxychlór		µg/l	11	0,022	0,022	0,011	0,022			
P36	A011000D	o,p - DDD		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P37	A011000D	p,p' - DDD		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P38	A011000D	o,p' - DDE		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P39	A011000D	o,p' - DDT		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010			
P53	A011000D	Isodrin		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005			
P88	A011000D	Phendemipham		µg/l	11	0,030	0,030	0,015	0,030			
P89	A011000D	Chlortoluron		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006			
P96	A011000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	11	0,020	0,020	0,010	0,020			
P97	A011000D	Chloridazon		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050			
R23	A011000D	Prometryn		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050			
R31	A011000D	Desetylatrazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008			
R32	A011000D	Desizopropylatrazín		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006			
R33	A011000D	Terbutylazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008			

Miesto odberu: <b>IDA - ÚSTIE</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-33-01-060				Q(355): 0,183		
NEC: <b>A034000D</b>			Kód VÚ	SKA0006	Druh miesta: ZM, PM				Q(270): 0,470		
Riečny kilometer: 1,80			ROM ES:	Nie	Tok: Ida				Q(A): 1,490		
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodva				Q(1): 15,000		
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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A01	A034000D	Rozpustený kyslík	O <sub>2</sub>	mg/l	12	7,1	13,6	9,9	7,3	viac ako 5	A
A04	A034000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	12	8	27	15	22	35	A
A32	A034000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitřif.	BSK <sub>5</sub> (ATM)	mg/l	12	0,8	3,8	1,2	1,7	7	A
B01	A034000D	Reakcia vody	pH		12	7,0	7,6	7,3	7,5	6-8,5	A
B02	A034000D	Teplota vody	t	°C	12	0,1	20,3	10,4	19,6	<26	A
B04	A034000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	32,7	56,2	45,8	51,4	110	A
B08	A034000D	Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	12	0,023	0,349	0,111	0,162	1	A
B09	A034000D	Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	12	0,004	0,063	0,030	0,051	0,02	N
B10	A034000D	Dusičnanový dusík	N-NO <sub>3</sub>	mg/l	12	2,2	4,1	3,3	4,0	5	A
B12	A034000D	Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	mg/l	12	0,03	0,17	0,11	0,15	0,4	A
B24	A034000D	Celkový dusík	N <sub>celk.</sub>	mg/l	12	3,4	4,9	4,0	4,8	9	A
C01	A034000D	Chloridy	Cl <sup>-</sup>	mg/l	12	21,5	47,0	34,3	41,8	200	A
C02	A034000D	Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	12	49,8	106,3	75,3	95,5	250	A
C03	A034000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	31,2	58,8	48,7	58,0	100	A
C04	A034000D	Horčík	Mg	mg/l	12	9,68	17,30	13,64	15,68	200	A
K28	A034000D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	A034000D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	A034000D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	11	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	A034000D	1,2 -cis- dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	11	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A02	A034000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	0,8	4,6	1,7	2,2		
A21	A034000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	72,8	92,8	86,3	91,6		
B05	A034000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2	32	8,2	28,7		
B21	A034000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,18	2,18	1,78	2,07		
B25	A034000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,029	0,449	0,143	0,209		
B26	A034000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,012	0,206	0,097	0,166		
B27	A034000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	9,7	18,3	14,7	17,8		
B38	A034000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,11	0,06	0,09		
C27	A034000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,015	0,244	0,125	0,220		
C38	A034000D	Alkalita celková		mmol/l	12	1,3	2,4	1,9	2,3		
C39	A034000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,17	0,04	0,06		
C51	A034000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,005	0,080	0,041	0,072		
H97	A034000D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10		
H98	A034000D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	11	0,10	0,19	0,07	0,12		
K24	A034000D	o-xylén		µg/l	11	0,4	0,4	0,2	0,4		
K26	A034000D	Etylbenzén		µg/l	11	0,4	0,4	0,2	0,4		
K31	A034000D	p-xylén		µg/l	11	0,4	0,4	0,2	0,4		
L22	A034000D	1,1- dichlóretén		µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10		
L25	A034000D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	11	0,10	0,10	0,05	0,10		

Miesto odberu:	IDA - ÚSTIE		Typ:	K2S	Hydrologické poradie:		4-33-01-060		Q(355):		0,183
NEC:	A034000D		Kód VÚ	SKA0006	Druh miesta:		ZM, PM		Q(270):		0,470
Riečny kilometer:	1,80		ROM ES:	Nie	Tok:		Ida		Q(A):		1,490
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:		Bodva		Q(1):		15,000
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	A034000D	Brómdichlórmetán		µg/l	11	1	1	0,5	1		
L31	A034000D	Chlórdibrommetán		µg/l	11	1	1	0,5	1		
L32	A034000D	Bromoform		µg/l	11	1	1	0,5	1		
L35	A034000D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	11	0,5	0,5	0,25	0,5		
L75	A034000D	Pentabromované difenylétery 154		µg/l	11	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L76	A034000D	Pentabromované difenylétery 153		µg/l	11	0,00100	0,00100	0,00050	0,00100		
L77	A034000D	Pentabromované difenylétery 47		µg/l	11	0,00017	0,00026	0,00010	0,00017		
L78	A034000D	Pentabromované difenylétery 28		µg/l	11	0,00008	0,00008	0,00004	0,00008		
L79	A034000D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	11	0,00005	0,00005	0,00003	0,00005		
L80	A034000D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	11	0,00012	0,00012	0,00006	0,00012		
M27	A034000D	Pyrén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M30	A034000D	Chryzén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M32	A034000D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M34	A034000D	benzo(k) fluorantén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
M36	A034000D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	11	0,002	0,002	0,001	0,002		
M37	A034000D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	11	0,002	0,002	0,001	0,002		
M38	A034000D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
P28	A034000D	Heptachlór		µg/l	11	0,020	0,020	0,010	0,020		
P29	A034000D	Aldrin		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010		
P31	A034000D	p.p. DDE		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010		
P32	A034000D	Dieldrin		µg/l	11	0,021	0,021	0,011	0,021		
P33	A034000D	Endrin		µg/l	11	0,023	0,023	0,012	0,023		
P35	A034000D	Metoxychlór		µg/l	11	0,022	0,022	0,011	0,022		
P36	A034000D	o,p - DDD		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010		
P37	A034000D	p,p' - DDD		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010		
P38	A034000D	o,p' - DDE		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	A034000D	o,p' - DDT		µg/l	11	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	A034000D	Isodrin		µg/l	11	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	A034000D	Phendemipham		µg/l	11	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	A034000D	Chlortoluron		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
P96	A034000D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	11	0,020	0,020	0,010	0,020		
P97	A034000D	Chloridazon		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050		
R23	A034000D	Prometryn		µg/l	11	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	A034000D	Desetylatrazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	A034000D	Desizopropylatrazín		µg/l	11	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	A034000D	Terbutylazín		µg/l	11	0,008	0,008	0,004	0,008		

Miesto odberu:	<b>TURNÁ - ÚSTIE</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-33-01-081			Q(355): 0,086		
NEC:	<b>A053000D</b>			Kód VÚ	SKA0009	Druh miesta: PM			Q(270): 0,239		
Riečny kilometer:	2,20			ROM ES:	Nie	Tok: Turňa			Q(A): 0,900		
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie: Bodva			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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A01	A053000D	Rozpustený kyslík	O <sub>2</sub>	mg/l	12	7,8	13,9	10,6	8,7	viac ako 5	A
A04	A053000D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	12	10,7	66,7	24,8	32,9	35	A
A32	A053000D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitrif.	BSK <sub>5</sub> (ATM)	mg/l	12	0,8	5,9	1,8	3,7	7	A
A33	A053000D	Voľný amoniak	NH <sub>3</sub>	mg/l	12	0,0003	0,0034	0,0011	0,0020	0,3	A
B01	A053000D	Reakcia vody	pH		12	7,50	8,20	7,93	8,10	6-8,5	A
B02	A053000D	Teplota vody	t	°C	12	0,5	21,2	10,7	20,0	<26	A
B04	A053000D	Vodivosť	EK	mS/m	12	44,6	62,5	54,2	59,0	110	A
B08	A053000D	Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	12	0,018	0,502	0,090	0,114	1	A
B09	A053000D	Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	12	0,008	0,028	0,016	0,020	0,02	N
B10	A053000D	Dusičnanový dusík	N-NO <sub>3</sub>	mg/l	12	0,6	2,3	1,4	1,8	5	A
B12	A053000D	Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	mg/l	12	0,03	0,15	0,06	0,12	0,4	A
B24	A053000D	Celkový dusík	N <sub>celk.</sub>	mg/l	12	1,4	3,0	2,0	2,6	9	A
C01	A053000D	Chloridy	Cl <sup>-</sup>	mg/l	12	8,0	18,0	12,4	16,1	200	A
C02	A053000D	Sírany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	12	40,3	76,2	52,4	70,3	250	A
C03	A053000D	Vápnik	Ca	mg/l	12	80,7	107,0	96,8	106,7	100	N
C04	A053000D	Horčík	Mg	mg/l	12	4,98	10,70	7,43	10,38	200	A
C09	A053000D	Fenolový index	FN	mg/l	4	0,002	0,003	0,002	0,003	0,02	A
C11	A053000D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	4	0,02	0,03	0,01	0,03	0,1	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A02	A053000D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,0	6,1	2,4	4,3		
A21	A053000D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	85,5	101,7	93,9	100,9		
B05	A053000D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2	108	29,8	90,9		
B21	A053000D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	2,22	3,11	2,72	2,98		
B25	A053000D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,023	0,646	0,115	0,147		
B26	A053000D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,027	0,092	0,051	0,066		
B27	A053000D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	2,5	10,2	6,1	7,9		
B38	A053000D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,05	0,02	0,04		
C14	A053000D	Extrahov.organicky viazaný Cl		mg/l	12	0,02	0,02	0,01	0,02		
C27	A053000D	Fosforečnany		mg/l	12	0,015	0,109	0,038	0,097		
C38	A053000D	Alkalita celková		mmol/l	12	4	5,1	4,7	5,1		
C39	A053000D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,05	0,03	0,05		
C51	A053000D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,005	0,035	0,014	0,032		



Miesto odberu:	<b>BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)</b>			Typ:	K2S	Hydrologické poradie: 4-33-01-086			Q(355): 0,697		
NEC:	<b>A053010D</b>			Kód VÚ	SKA0002	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 1,397		
Riečny kilometer:	0,00			ROM ES:	Áno	Tok: Bodva			Q(A): 4,5		
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie: Bodva			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
<b>Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)</b>											
A01	A053010D	Rozpustený kyslík	O <sub>2</sub>	mg/l	12	8,2	14	10,2	8,8	viac ako 5	A
A04	A053010D	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSK <sub>Cr</sub>	mg/l	12	12,6	151,3	33,3	38,8	35	N
A05	A053010D	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1,5	6,3	3,6	6,2	11	A
A32	A053010D	Bioch.spot.kysl.s potl.nitriř.	BSK <sub>5</sub> (ATM)	mg/l	12	1,5	6,6	2,6	4,6	7	A
B01	A053010D	Reakcia vody	pH		12	7,50	8,30	7,80	7,90	6-8,5	A
B02	A053010D	Teplota vody	t	°C	12	0,2	19,2	11,3	17,7	<26	A
B04	A053010D	Vodivosť	EK	mS/m	12	33,1	56,6	44,5	53,2	110	A
B08	A053010D	Amoniakálny dusík	N-NH <sub>4</sub>	mg/l	12	0,037	0,274	0,088	0,116	1	A
B09	A053010D	Dusitanový dusík	N-NO <sub>2</sub>	mg/l	12	0,015	0,075	0,037	0,065	0,02	N
B10	A053010D	Dusičnanový dusík	N-NO <sub>3</sub>	mg/l	12	1,9	5,0	3,2	4,4	5	A
B11	A053010D	Organický dusík	N <sub>org.</sub>	mg/l	12	0,15	2,45	0,59	1,75	2,5	A
B12	A053010D	Fosfor celkový	P <sub>celk.</sub>	mg/l	12	0,02	0,43	0,12	0,18	0,4	A
B24	A053010D	Celkový dusík	N <sub>celk.</sub>	mg/l	12	2,6	5,4	3,9	5,0	9	A
C01	A053010D	Chloridy	Cl <sup>-</sup>	mg/l	12	11,5	27,0	18,7	25,7	200	A
C02	A053010D	Sířany	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	12	37,1	66,2	51,6	64,5	250	A
C03	A053010D	Vápnik	Ca	mg/l	12	30,1	87,3	63,2	78,6	100	A
C04	A053010D	Horčík	Mg	mg/l	12	7,02	13,00	9,42	11,68	200	A
C09	A053010D	Fenolový index	FN	mg/l	12	0,002	0,006	0,002	0,002	0,02	A
C10	A053010D	Povrchovo aktívne látky aniónové	PAL-A	mg/l	12	0,02	0,22	0,05	0,08	1	A
C11	A053010D	Nepolárne extrahovat. látky - UV	NEL	mg/l	12	0,02	0,20	0,04	0,04	0,1	A
G27	A053010D	Absorbované organ. halogény	AOX	µg/l	12	8	28	11,9	15,9	20	A
K28	A053010D	1,3-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K29	A053010D	1,4-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
K30	A053010D	1,2-dichlórbenzén	DCB	µg/l	12	0,2	0,2	0,1	0,2	1	A
L34	A053010D	1,2 -cis - dichlóretén	1,2-DCE	µg/l	12	0,50	0,50	0,25	0,50	0,4	Nehodnotené
<b>Časť D - UKAZOVATELE KVALITY VODY (ukazovatele rádioaktivity)</b>											
F05	A053010D	Trícium	<sup>3</sup> H	Bq/l	4	1,8	2,5	1,1	2,4	100	A
<b>Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)</b>											
E04	A053010D	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	0	210	67	175	20	N
E05	A053010D	Fekálne streptokoky	EK	KTJ/ml	6	5	150	39	100	10	N
E22	A053010D	Chlorofyl a	CHL <sub>a</sub>	µg/l	6	0,9	6,3	3,0	5,3	50	A
E76	A053010D	Abundancia fytoplanktónu	ABU <sub>fy</sub>	P.buniek/ml	6	190	2016	908	1648	10000	A
<b>ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY</b>											
A02	A053010D	Biochemická spotreba kyslíka		mg/l	12	1,7	6,7	3,0	5,0		
A21	A053010D	Nasýtenie kyslíkom		%	12	76,2	99,0	92,0	98,8		
B05	A053010D	Nerozpustené látky 105°C		mg/l	12	2	346	68,7	125,4		
B21	A053010D	(Ca + Mg)		mmol/l	12	1,09	2,71	1,96	2,43		
B25	A053010D	Amoniakálne ióny		mg/l	12	0,048	0,353	0,114	0,149		
B26	A053010D	Dusitanové ióny		mg/l	12	0,050	0,246	0,122	0,213		

Miesto odberu:	BODVA - HOŠŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)			Typ:	K2S	Hydrologické poradie:			4-33-01-086		Q(355):	0,697	
NEC:	A053010D			Kód VÚ	SKA0002	Druh miesta:			ZM, PM		Q(270):	1,397	
Riečny kilometer:	0,00			ROM ES:	Áno	Tok:			Bodva		Q(A):	4,5	
				ROM CHS:	Áno	Čiastkové povodie:			Bodva		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		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY													
B27	A053010D	Dusičnanové ióny		mg/l	12	8,4	22,3	14,2	19,3				
B38	A053010D	P celk. rozpust. po filtrácii		mg/l	12	0,01	0,13	0,06	0,10				
C27	A053010D	Fosforečnany		mg/l	12	0,016	0,298	0,120	0,177				
C38	A053010D	Alkalita celková		mmol/l	12	2	3,8	2,9	3,8				
C39	A053010D	Acidita celková ZNK8.3		mmol/l	12	0,05	0,06	0,03	0,05				
C51	A053010D	Fosforečnanový fosfor		mg/l	12	0,005	0,097	0,039	0,058				
C55	A053010D	Priehľadnosť		cm	12	10	50	34,2	50				
D37	A053010D	Al rozpustený po filtrácii		µg/l	4	25,2	161	76,3	139,8				
E02	A053010D	Psychrofilné baktérie		KTJ/ml	6	83	2900	1092	2700				
H97	A053010D	4-oktylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				
H98	A053010D	4-nonylfenol etoxylát		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				
K24	A053010D	o-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
K26	A053010D	Etylbenzén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
K31	A053010D	p-xylén		µg/l	12	0,4	0,4	0,2	0,4				
K97	A053010D	Bentazón		µg/l	4	0,01	0,01	0,01	0,01				
L22	A053010D	1,1- dichlóretén		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				
L25	A053010D	1,1,1-trichlóretán		µg/l	12	0,10	0,10	0,05	0,10				
L30	A053010D	Brómdichlórmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0				
L31	A053010D	Chlórdibrómmetán		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0				
L32	A053010D	Bromoform		µg/l	12	1,0	1,0	0,5	1,0				
L35	A053010D	Trans 1,2 - dichlóretén		µg/l	12	0,5	0,5	0,25	0,5				
L79	A053010D	Pentabromované difenylétery 100		µg/l	12	0,00005	0,00041	0,00006	0,00005				
L80	A053010D	Pentabromované difenylétery 99		µg/l	12	0,00012	0,00012	0,00007	0,00012				
M27	A053010D	Pyrén		µg/l	12	0,005	0,007	0,003	0,005				
M30	A053010D	Chryzén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005				
M32	A053010D	Benzo(b)fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005				
M34	A053010D	benzo(k) fluorantén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005				
M36	A053010D	Benzo(g,h,i)perylén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002				
M37	A053010D	Indeno(1,2,3-cd)pyrén		µg/l	12	0,002	0,002	0,001	0,002				
M38	A053010D	Dibenzo(a,h)antracén		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005				
P28	A053010D	Heptachlór		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020				
P29	A053010D	Aldrin		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P31	A053010D	p.p. DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P32	A053010D	Dieldrin		µg/l	12	0,021	0,021	0,011	0,021				
P33	A053010D	Endrin		µg/l	12	0,023	0,023	0,012	0,023				
P35	A053010D	Metoxychlór		µg/l	12	0,022	0,022	0,011	0,022				
P36	A053010D	o,p - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				
P37	A053010D	p,p' - DDD		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010				

Miesto odberu: <b>BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉĠARDÓ)</b>			Typ: K2S	Hydrologické poradie: 4-33-01-086			Q(355): 0,697				
NEC: <b>A053010D</b>			Kód VÚ SKA0002	Druh miesta: ZM, PM			Q(270): 1,397				
Riečny kilometer: 0,00			ROM ES: Áno	Tok: Bodva			Q(A): 4,5				
			ROM CHS: Áno	Čiastkové povodie: Bodva			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
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
P38	A053010D	o,p' - DDE		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P39	A053010D	o,p' - DDT		µg/l	12	0,010	0,010	0,005	0,010		
P47	A053010D	2,4-dichlórfenoxycet.kyselina		µg/l	4	0,010	0,010	0,005	0,010		
P53	A053010D	Isodrin		µg/l	12	0,005	0,005	0,003	0,005		
P88	A053010D	Phendemipham		µg/l	12	0,030	0,030	0,015	0,030		
P89	A053010D	Chlortoluron		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
P94	A053010D	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,020	0,020	0,010	0,020		
P95	A053010D	Fenoxycetové kyseliny (MCPB)		µg/l	4	0,020	0,020	0,010	0,020		
P96	A053010D	Chlorpyrifos-metyl		µg/l	12	0,020	0,020	0,010	0,020		
P97	A053010D	Chloridazon		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
P98	A053010D	Dicamba		µg/l	4	0,080	0,080	0,040	0,080		
R23	A053010D	Prometryn		µg/l	12	0,050	0,050	0,025	0,050		
R31	A053010D	Desetylatrazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R32	A053010D	Desizopropylatrazín		µg/l	12	0,006	0,006	0,003	0,006		
R33	A053010D	Terbutylazín		µg/l	12	0,008	0,008	0,004	0,008		
R38	A053010D	Fluoroxypyr		µg/l	4	0,050	0,050	0,025	0,050		