

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2012 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z.,

prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“

(Časť A všeobecné fyzikálno-chemické ukazovatele, Časť D ukazovatele rádioaktivity, Časť E hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

Miesto odberu:	BODVA - NAD MEDZEVOM	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-33-01-007	Q(355):	0.06			
NEC:	A002000D	Kód VU:	SKA0001	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.16			
Riečny kilometer:	36.4	ROM ES:	Áno	Tok:	Bodva	Q(A):	0.52			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	6			
	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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	8.2	13.9	11.1	8.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.11	0.62	1.08	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	3.72	25.02	10.58	17.90	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.34	7.87	7.56	7.68	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.43	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	18.5	8.4	15.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	9	121.0	150.0	138.1	150.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	14.1	21.1	18.5	20.9	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.222	0.047	0.062	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0030	0.0088	0.0053	0.0079	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.362	1.650	1.040	1.505	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.014	0.202	0.046	0.080	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.00	2.38	1.55	2.27	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	16.4	49.9	24.6	28.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.18	6.68	5.45	6.21	200	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.4	3.8	2.2	3.0	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	-----	-----	-----	-----	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	77.00	100.00	92.25	97.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	11	0.66	4.87	1.98	3.56		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	14.00	4.67	13.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.4321	1.7669	1.0943	1.6504		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	0.59	1.52	0.84	0.95		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.28590	0.06353	0.08023		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00985	0.02890	0.01752	0.02584		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.60248	7.30412	4.60233	6.66357		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.80	23.50	9.05	19.67		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.010	0.072	0.023	0.046		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03374	0.15644	0.05803	0.07301		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.02	1.86	1.37	1.58		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.011	0.051	0.019	0.024		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BODVA - POD BUDULOVOM	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-33-01-026	Q(355):	0.1			
NEC:	A0070000	Kód VU:	SKA0002	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.33			
Riečny kilometer:	13.3	ROM ES:	Áno	Tok:	Bodva	Q(A):	1.2			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	10			
	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)

A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.82	70.88	20.56	30.73	35	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	21.8	10.3	19.6	<26.0	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.062	0.899	0.256	0.447	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.520	3.526	2.283	3.026	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.066	0.366	0.192	0.282	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	2.38	6.58	3.75	4.44	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	31.0	58.4	44.7	53.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	5.68	9.40	7.88	8.98	200	A

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	27.8	5.9	13.1	50	A
------	-------------------------------------	------	------	---	-----	------	-----	------	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	11	1.0071	1.8200	1.4549	1.7400		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.07985	1.15776	0.32990	0.57540		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.30190	15.60868	10.10477	13.39442		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-3.70	26.20	12.84	25.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03681	0.89571	0.45706	0.65337		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.012	0.292	0.149	0.213		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	3	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	3	0.05	1.14	0.45	0.95		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	ČEČEJOVSKÝ POTOK - ČEČEJOVCE POD (MOST)	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-33-01-057	Q(355):	0.021			
NEC:	A0310100	Kód VU:	SKA0014	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.080			
Riečny kilometer:	4.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Cecejovský P.	Q(A):	0.325			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	6			
	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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	9	5.1	13.5	9.2	6.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	9	0.82	2.94	1.67	2.87	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	9	10.82	39.80	20.15	31.98	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	9	7.34	7.82	7.50	7.63	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.37	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	9	0.1	19.2	10.2	18.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	9	22.8	58.1	33.7	42.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	9	0.037	1.766	0.407	0.689	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	9	0.0009	0.1465	0.0366	0.0616	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	9	0.542	3.480	1.906	2.974	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	9	0.019	0.198	0.086	0.152	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	9	2.06	5.03	3.50	4.91	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	9	21.2	56.7	34.8	45.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	9	3.62	11.90	8.02	11.10	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	9	55.00	92.00	78.22	90.40		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	8	1.10	8.03	3.75	6.67		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	9	2.00	52.00	15.00	32.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	9	0.7816	3.8789	2.3500	3.7882		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	9	0.68	1.90	1.20	1.60		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	9	0.04765	2.27431	0.52458	0.88757		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	9	0.00296	0.48112	0.12034	0.20237		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	9	2.39929	15.40505	8.43736	13.16689		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	9	-3.70	25.40	12.76	22.84		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	9	0.03988	0.48466	0.20245	0.34969		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	9	1.10	5.20	2.35	3.47		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	9	0.013	0.158	0.066	0.114		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		

Miesto odberu:	ČEČEJOVSKÝ POTOK - ČEČEJOVCE POD (MOST)	Typ:	K2M	Hydrologické poradie:	4-33-01-057	Q(355):	0.021			
NEC:	A0310100	Kód VU:	SKA0014	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.080			
Riečny kilometer:	4.9	ROM ES:	Nie	Tok:	Cecejovský P.	Q(A):	0.325			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	6			
	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

L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p' - DDD	o,p' DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p' DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.20	0.37	0.14	0.34		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	IDA - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-33-01-060	Q(355):	0.183			
NEC:	A034000D	Kód VU:	SKA0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.47			
Riečny kilometer:	1.8	ROM ES:	Áno	Tok:	Ida	Q(A):	1.49			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	15			
	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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	4.9	13.1	9.7	7.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	4.65	1.65	2.02	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.09	74.13	20.07	28.23	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.02	7.82	7.43	7.69	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.14	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	21.6	10.5	19.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	6	340.0	403.0	367.7	401.5	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	37.5	60.7	51.9	58.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.023	0.384	0.123	0.179	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	11	0.0091	0.0903	0.0354	0.0800	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.633	4.701	3.262	4.197	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.027	0.150	0.079	0.110	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	11	4.18	7.12	5.32	6.74	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	10	225.0	303.0	266.0	295.8	640	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	46.9	65.4	56.2	64.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	10.5	18.4	15.3	18.2	200	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	19.2	7.7	14.5	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	Abund.FYTOPL	% stimulácie	7	0	9296	1765	4734		

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	56.00	103.00	83.33	93.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	9	1.20	5.23	2.85	4.66		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	1073.00	101.50	38.70		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	11	0.8255	4.3116	3.2984	4.1910		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	1.60	2.38	2.03	2.34		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02962	0.49453	0.15819	0.22988		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	11	0.02989	0.29655	0.11617	0.26273		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.80212	20.81009	14.43965	18.57724		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.80	25.50	11.12	23.30		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.018	0.085	0.041	0.076		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04601	0.25767	0.10634	0.20583		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.92	2.86	2.25	2.54		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.015	0.084	0.035	0.067		
D004	Arzén	As	µg/l	8	4.00	6.70	3.73	6.70		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		

Miesto odberu:	IDA - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-33-01-060	Q(355):	0.183			
NEC:	A034000D	Kód VU:	SKA0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.47			
Riečny kilometer:	1.8	ROM ES:	Áno	Tok:	Ida	Q(A):	1.49			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	15			
	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

L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlóretán	CHBrCl ₂ *	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr ₂ Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr ₃ *	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabrómované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabrómované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabrómované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabrómované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabrómované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabrómované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrín	Aldrín*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrín	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrín	Endrín*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.20	7.60	0.73	0.20		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	TURŇA - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-33-01-081	Q(355):	0.086			
NEC:	A053000D	Kód VU:	SKA0009	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.239			
Riečny kilometer:	2.2	ROM ES:	Áno	Tok:	Turňa	Q(A):	0.9			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	13			
	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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	5.9	13.8	10.1	7.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.96	5.88	2.77	4.19	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.96	55.16	27.72	45.21	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.32	8.09	7.68	7.96	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.45	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	23.5	11.2	20.4	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	4	281.0	433.0	361.0	423.1	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	30.7	65.8	54.4	65.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.044	1.267	0.325	0.972	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0085	0.0769	0.0287	0.0556	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.407	2.237	1.164	1.767	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.026	0.221	0.068	0.091	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.48	3.92	2.52	3.44	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	9	175.0	322.0	254.0	319.6	640	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	54.9	135.0	97.6	122.1	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.16	8.58	6.18	7.50	200	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	2	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	2	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	2	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	11.2	291.6	95.8	257.2	50	N
------	-------------------------------------	------	------	---	------	-------	------	-------	----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtie kyslíkom	O2 %	%	12	56.00	109.00	88.75	99.60		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	9	1.70	6.32	3.01	4.38		
B005	Nerospustené látky 105°C	NL	mg/l	12	5.00	115.00	35.33	76.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.5345	2.8458	1.5174	2.1977		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.5400	3.7212	2.6877	3.3320		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05666	1.63168	0.41855	1.25203		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02791	0.25255	0.09420	0.18249		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.80168	9.90261	5.15162	7.82337		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.50	25.30	11.40	24.03		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.011	0.050	0.024	0.040		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.02454	0.12577	0.06391	0.11902		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.94	7.04	5.12	6.22		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.008	0.041	0.021	0.039		
D004	Arzén	As	µg/l	9	4.00	5.62	2.79	5.48		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		

Miesto odberu:	TURŇA - ÚSTIE	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-33-01-081	Q(355):	0.086			
NEC:	A053000D	Kód VU:	SKA0009	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.239			
Riečny kilometer:	2.2	ROM ES:	Áno	Tok:	Turňa	Q(A):	0.9			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	13			
	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

P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010
Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody
ZM - Základné monitorovanie
PM - Prevádzkové monitorovanie
ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav
ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav

Miesto odberu:	BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-33-01-086	Q(355):	0.697			
NEC:	A053010D	Kód VU:	SKA0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.397			
Riečny kilometer:	0	ROM ES:	Áno	Tok:	Bodva	Q(A):	4.5			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	36			
	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)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.4	14.8	10.6	7.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.94	4.16	2.02	3.67	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	4.42	29.44	15.86	21.51	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.34	4.98	2.69	4.48	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.43	7.97	7.80	7.96	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.60	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	21.6	11.6	19.2	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	47.1	58.3	52.4	57.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.044	0.424	0.155	0.321	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0125	0.0608	0.0336	0.0429	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	2.441	5.831	3.940	5.234	5	N
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.81	4.64	1.96	3.05	2.5	N
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.047	0.215	0.110	0.183	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	4.43	10.00	6.09	7.43	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	10.9	33.9	24.8	32.3	200	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51.1	82.1	72.4	81.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.16	14.00	11.45	12.88	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0.0020	0.0041	0.0016	0.0033	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)	mg/l	12	0.020	0.048	0.022	0.037	1	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0.020	0.025	0.011	0.020	0.1	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	12	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	12	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.4	0.4	0.2	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlórétén	1,2 - cis DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené

Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)

E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	6	1	175	44	105	20	N
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	6	1	49	16	38	10	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	4.7	36.9	15.3	27.4	50	A
E075	Abundancia fytoplanktónu	Abund.FYTOPL	% stimulácie	7	926	5658	2748	4900		
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	6	235	1915	1203	1733	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00	121.00	95.42	110.20		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	80.00	19.33	28.90		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	2.6958	6.1883	4.1290	5.3956		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.61	2.60	2.28	2.55		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.05666	0.54604	0.20015	0.41391		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04105	0.19967	0.11018	0.14079		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	10.80567	25.81231	17.44135	23.16954		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.00	29.10	12.73	26.22		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.37117	0.17459	0.25031		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.88	4.48	3.61	4.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.121	0.057	0.082		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	6	0	600	116	319		

Miesto odberu:	BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-33-01-086	Q(355):	0.697			
NEC:	A053010D	Kód VU:	SKA0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.397			
Riečny kilometer:	0	ROM ES:	Áno	Tok:	Bodva	Q(A):	4.5			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	36			
	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

H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
H098	4-nonylfenol etoxylát	2-met-4,6DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L022	1,1- dichlórétén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlórétán	1,1,1 Trichlórétán*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlórmetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L032	Bromofom	CHBr3*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L035	Trans 1,2 - dichlórétén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		

Miesto odberu:	BODVA - HOSŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)	Typ:	K2S	Hydrologické poradie:	4-33-01-086	Q(355):	0.697			
NEC:	A053010D	Kód VU:	SKA0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	1.397			
Riečny kilometer:	0	ROM ES:	Áno	Tok:	Bodva	Q(A):	4.5			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Bodva	Q(1):	36			
	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

P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.004	0.002	0.004		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	12	0.10	1.00	0.09	0.10		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	1	1.00	1.00	0.50	1.00		
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010

Kód VÚ - Kód útvaru povrchovej vody

ZM - Základné monitorovanie

PM - Prevádzkové monitorovanie

ROM ES - Reprezentatívne odberové miesta pre ekologický stav

ROM CHS - Reprezentatívne odberové miesta pre chemický stav