

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2011 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:	BIELA VODA 3 - BIELOVODSKÁ DOLINA, ÚPLAZY POD		Typ:	K4M	Hydrologické poradie:			3-01-01-003	Q(355):	0,11
NEC:	C002030F		Kód VU:	SKC0002	Druh miesta:			ZM,PRIE	Q(270):	0,3
Riečny kilometer:	14.6		ROM ES:	Nie	Tok:			Biela Voda -3	Q(A):	1,1
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Poprad	Q(I):	11
	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	8.3	11.8	10.8	9.6	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	0.99	0.57	0.89	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	65.63	9.28	13.13	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.92	8.32	8.10	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.93	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	9.1	6.0	8.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	11.3	20.1	14.3	17.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.078	0.025	0.047	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.384	0.723	0.516	0.608	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.065	0.016	0.036	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.38	2.12	0.78	0.99	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	9	14.1	21.0	18.3	20.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	9	2.58	5.10	3.86	5.10	200	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68.53840	92.30769	86.01709	91.90770		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.10045	0.03831	0.06027		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.69987	3.20053	2.28383	2.69057		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.010	0.017	0.007	0.014		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.03988	0.01790	0.02086		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.60	0.98	0.78	0.87		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.013	0.004	0.007		
D004	Arzén	As*	µg/l	9	5.00	5.00	2.50	5.00		
D005	Meď	Cu	µg/l	9	1.00	4.18	1.03	2.12		
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	9	0.85	0.85	0.43	0.85		
D010	Zinok	Zn*	µg/l	9	6.80	6.80	3.40	6.80		

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:	JAVORINKA-2 - PODSPÁDY	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-01-010	Q(355):	0.298			
NEC:	C0025000	Kód VU:	SKP0028	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.574			
Riečni kilometer:	5.3	ROM ES:	Áno	Tok:	Javorinka -2	Q(A):	1.181			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Dunajec	Q(1):	18			
	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	9.9	13.3	11.9	10.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.44	0.70	1.34	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	33.28	5.69	7.84	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.68	8.17	7.97	8.11	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.87	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	10.3	4.5	9.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	17.1	26.4	21.9	25.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.091	0.026	0.054	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.452	1.537	0.736	1.272	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.086	0.020	0.068	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.65	1.45	0.90	1.40	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	9	24.2	58.1	31.9	37.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	9	5.96	9.24	7.94	9.06	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.16188	105.16934	91.17028	96.47530		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	9	0.88	1.72	1.12	1.28		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.11719	0.04003	0.06993		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.00089	6.80390	3.25955	5.63081		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.02454	0.01713	0.02393		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.74	2.52	2.12	2.40		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.008	0.004	0.008		
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	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery 99	BDE_99*	µg/l	12	0.00012	0.00012	0.00006	0.00012		
M025	Fluorén	Fluorén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	11	0.005	0.005	0.003	0.005		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	µg/l	11	0.002	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	11	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Diieldrin	Diieldrin*	µg/l	11	0.0026	0.0210	0.0063	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	11	0.004	0.023	0.007	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	11	0.004	0.022	0.007	0.022		
P036	o,p - DDD	o,p DDD*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		
P037	p,p' - DDD	p,p DDD*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01		

Miesto odberu:	JAVORINKA-2 - PODSPÁDY			Typ:	K4M		Hydrologické poradie:	3-01-01-010		Q(355):	0.298
NEC:	C0025000			Kód VU:	SKP0028		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.574
Riečny kilometer:	5.3			ROM ES:	Áno		Tok:	Javorinka -2		Q(A):	1.181
				ROM CHS:	Nie		Čiastkové povodie:	Dunajec		Q(1):	18
	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											
P038	o,p' - DDE	o,p' - DDE*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01			
P039	o,p' - DDT	o,p' - DDT*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01			
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	11	0.0044	0.0100	0.0075	0.0100			
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	11	0.002	0.005	0.002	0.005			
P088	Phenmedipham	Phenmedifam*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10			
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	11	0.10	0.10	0.05	0.10			
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_m*	µg/l	11	0.02	0.02	0.01	0.02			
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	11	1.00	1.00	0.50	1.00			
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20			
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20			
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20			
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20			
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	11	0.20	0.20	0.10	0.20			
<p>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</p>											

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR C018000D 8.8	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3S SKC0001 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	3-01-01-038 ZM,PM Dunajec Dunajec	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	6.45 12.3 28.03 250			
	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	9.6	15.8	12.7	9.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.22	0.98	1.54	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	30.25	12.82	26.60	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.00	4.61	2.96	3.97	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0003	0.0020	0.0006	0.0013	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.46	8.58	8.09	8.44	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.75	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.4	9.3	15.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	163.0	241.0	210.8	233.7	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	27.2	49.5	34.1	36.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.062	0.026	0.047	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0030	0.0213	0.0085	0.0187	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.520	1.062	0.776	1.003	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.040	0.024	0.035	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.87	1.47	1.16	1.37	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.6	12.0	7.1	9.5	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	15.4	34.0	23.5	28.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	42.1	56.9	48.0	53.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.8	13.2	9.9	12.3	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0.002	0.011	0.002	0.002	0.02	A
D007	Chrómový (VI)	Cr(VI)*	µg/l	4	4.0	4.0	2.0	4.0	9	A
D026	Hliník	Al	µg/l	4	9.7	48.7	25.0	46.6	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.15	2.03	1.63	1.92	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	0	47	16	39	100	A
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	20	3	8	20	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
0001	Ľadový úkaz	Ľadový úkaz	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.58	2.70		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.92	2.00		
0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0008	Sediment	Sediment	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
0009	Zákal vizuálne	Zákal. viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.02	3.89	2.20	2.81		
A021	Nасы́tenie kyslíkom	O2 %	%	12	91.00	142.00	109.92	128.70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	34.00	8.33	19.40		
B013	Kjeldhalov dusík	N-kjeldhalov	mg/l	12	0.15	0.53	0.37	0.52		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	4	0.5883	1.0695	0.8369	1.0190		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.38	1.93	1.60	1.81		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.023	0.080	0.034	0.060		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.01	0.07	0.03	0.06		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.30	4.70	3.43	4.44		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.20	29.00	11.09	23.68		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0153	0.0399	0.0220	0.0337		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.38	3.80	3.10	3.59		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	9	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.013	0.007	0.011		
D010	Zinok	Zn	µg/l	7	6.80	11.10	4.50	8.52		
D045	Bárium po filtrácii	Ba po filt.	µg/l	6	7.20	41.00	21.95	33.10		
D046	Bór po filtrácii	B po filtr.*	mg/l	6	0.10	0.10	0.05	0.10		
G030	Uhľovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05		
H097	4-oktylfenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.20	0.06	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	0.40	0.18	0.40		

Miesto odberu:	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			3-01-01-038		Q(355):	6.45
NEC:	C018000D			Kód VU:	SKC0001	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	12.3
Riečny kilometer:	8.8			ROM ES:	Áno	Tok:			Dunajec		Q(A):	28.03
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Dunajec		Q(1):	250
	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												
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40				
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40				
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10				
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	1	0.08	0.08	0.04	0.08				
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	1.00	0.42	1.00				
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2C*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00				
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00				
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50				
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001				
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001				
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017				
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008				
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005				
L080	Pentabromované difenylétery 99	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005				
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005				
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.0020	0.0028	0.0012	0.0020				
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0026	0.0011	0.0020				
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	0.020	0.006	0.020				
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010				
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	0.0210	0.0067	0.0210				
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023				
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022				
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				
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	1	0.23	0.23	0.12	0.23				
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100				
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005				
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				
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10				
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	1	0.80	0.80	0.40	0.80				
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02				
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	11	1.00	1.00	0.50	1.00				
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	1	0.64	0.64	0.32	0.64				
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				
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	1	0.16	0.16	0.08	0.16				

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:	POPRAD - NAD MLYNICOU			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			3-01-02-011		Q(355):	0.3
NEC:	P008040D			Kód VU:	SKP0002	Druh miesta:			ZM,PM		Q(270):	0.57
Riečny kilometer:	126			ROM ES:	Áno	Tok:			Poprad		Q(A):	1.26
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Poprad		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	9.9	13.7	11.8	10.1	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.92	0.83	1.37	7	A		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	16.41	6.62	12.05	35	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.52	8.22	7.96	8.19	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.77	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	11.8	5.6	11.7	<26.0	A		
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	42.0	131.0	81.6	118.8	900	A		
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	5.5	17.8	10.9	15.4	110	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.097	0.040	0.092	1	A		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0015	0.0073	0.0028	0.0033	0.02	A		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.294	1.356	0.591	0.796	5	A		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.014	0.080	0.028	0.037	0.4	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.54	1.62	0.83	1.41	9	A		
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.5	13.0	3.6	6.6	200	A		
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	3.8	36.8	10.0	13.4	250	A		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.81	2.29	1.57	2.14	2.4	A		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	2.2	1.3	2.0	50	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.00000	103.51201	92.79404	95.77167				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	11.00	3.50	9.50				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.3151	1.3764	0.6366	0.8396				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.12492	0.05463	0.11835				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00493	0.02397	0.00906	0.01074				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.30146	6.00266	2.61805	3.52324				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-7.60	22.50	7.83	19.87				
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozsp.po f	mg/l	9	0.010	0.027	0.013	0.019				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.03988	0.02480	0.03896				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.50	1.52	0.92	1.10				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.013	0.008	0.013				
P088	Phenmedifam	Phenmedifam*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10				
P089	Chlortoluron	Chlortoluron*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10				
R023	Prometryn	Prometryn*	µg/l	2	0.20	0.20	0.10	0.20				
R028	Terbutryn	Terbutryn*	µg/l	2	0.20	0.20	0.10	0.20				
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.20	0.20	0.10	0.20				
R032	Desizopropylatrazín	DPatrazín*	µg/l	2	0.20	0.20	0.10	0.20				
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.20	0.20	0.10	0.20				
<p>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</p>												

Miesto odberu:	MLYNICA - NAD SVITOM			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:			3-01-02-025		Q(355):	0.11
NEC:	P006000D			Kód VU:	SKP0019	Druh miesta:			PM		Q(270):	0.25
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Áno	Tok:			Mlynica -2		Q(A):	0.59
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Poprad		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	13	9.3	13.1	11.4	9.3	viac ako 5.0	A		
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	13	0.82	2.43	1.40	2.38	7	A		
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	13	2.90	35.14	11.34	20.81	35	A		
B001	Reakcia vody	pH	-	13	7.83	8.19	7.98	8.14	8.5	A		
B001	Reakcia vody	pH	-					7.88	6	A		
B002	Teplota vody	t vody	°C	13	0.3	15.1	6.2	12.3	<26.0	A		
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	13	100.0	320.0	251.8	309.6	900	A		
B004	Vodivosť	EK	mS/m	13	13.6	51.1	36.9	43.6	110	A		
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.018	0.262	0.096	0.209	1	A		
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	13	0.0009	0.0295	0.0134	0.0233	0.02	N		
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	0.610	2.735	1.372	2.098	5	A		
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	13	0.017	0.176	0.069	0.084	0.4	A		
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	0.74	3.53	2.07	3.01	9	A		
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	13	2.5	26.0	11.4	19.6	200	A		
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	13	2.0	28.6	19.4	27.3	250	A		
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)												
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	13	1.13	2.50	1.97	2.31	2.4	A		
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	1.2	19.7	6.0	13.3	50	A		
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY												
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	13	84.93151	98.70389	90.58068	97.48079				
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	13	2.00	24.00	6.92	17.60				
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	13	0.6350	2.8009	1.4824	2.2491				
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.02318	0.33741	0.12512	0.26864				
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	13	0.00296	0.09688	0.04416	0.07665				
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	2.70031	12.10713	6.07246	9.28552				
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	13	-7.80	22.50	8.67	20.64				
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.030	0.061	0.049	0.061				
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	13	0.01534	0.18405	0.10193	0.17055				
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	13	1.16	4.02	3.30	3.87				
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	13	0.005	0.060	0.033	0.056				
<p>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</p>												

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	POPRAD - POD SVITOM P016000D 119.7	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3S SKP0002 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	3-01-02-028 PM Poprad Poprad	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.51 0.97 2.1 20			
	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	10.0	15.2	12.5	10.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.75	1.27	2.05	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	19.55	7.81	11.79	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.63	8.12	7.90	8.08	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	12.8	5.7	12.2	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	98.0	289.0	162.9	245.3	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	13.2	41.1	23.2	34.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.020	0.095	0.053	0.085	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0009	0.0082	0.0062	0.0079	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.475	1.401	0.863	1.345	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.012	0.101	0.034	0.052	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.74	2.13	1.27	1.95	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	2	69.0	71.0	70.0	70.8	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.5	18.0	7.7	14.7	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	7.2	35.6	14.9	22.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	9	17.7	30.2	23.5	27.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	9	3.24	7.92	5.92	7.57	200	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	3	8.0	9.0	5.7	8.8	20	A
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	13	0.3	0.3	0.2	0.3	10	A
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	13	0.2	0.2	0.1	0.2	1	A
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	13	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	13	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	13	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.39	2.43	1.82	2.23	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	5.0	2.6	4.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.00	105.00	97.91	102.09		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	10.00	3.58	8.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.5265	1.4443	0.9218	1.4231		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.12234	0.06815	0.10947		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00296	0.02693	0.02050	0.02594		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.10270	6.20186	3.81880	5.95264		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.30	22.80	7.28	19.84		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.010	0.036	0.015	0.025		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.06135	0.03093	0.04294		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.30	2.68	1.93	2.60		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.020	0.010	0.014		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	3	0.05	0.08	0.04	0.07		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	3	0.20	0.20	0.10	0.20		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	13	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	13	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	13	0.30	0.40	0.18	0.40		
L022	1,1- dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	13	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretán	1,1,1 Trichlóretán*	µg/l	13	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Bromdichlóretán	CHBrCl2*	µg/l	13	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	13	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	13	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	13	0.50	0.50	0.25	0.50		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	POPRAD - NAD WHIRLPOOLOM SLOVAKIA		Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			3-01-02-040		Q(355):	1.034
NEC:	P0200100		Kód VU:	SKP0002	Druh miesta:			PM		Q(270):	1.75
Riečny kilometer:	115.53		ROM ES:	Nie	Tok:			Poprad		Q(A):	3.45
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Poprad		Q(1):	33
	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	6	5.81	42.82	16.58	32.81	35	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	6	0.030	0.188	0.106	0.159	1	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	6	0.97	2.37	1.64	2.33	9	A	
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	4	77.0	179.0	136.0	178.7	640	A	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	8.0	13.0	6.3	11.0	20	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	6	2.00	7.00	3.33	6.00			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	6	0.03863	0.24211	0.13651	0.20477			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozrp.po f	mg/l	4	0.013	0.026	0.021	0.025			
D001	Ortuť	Hg	µg/l	6	0.05	0.07	0.04	0.06			
D002	Kadmium	Cd	µg/l	6	0.20	0.42	0.22	0.40			
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	6	0.85	0.85	0.43	0.85			
D009	Nikel	Ni*	µg/l	6	4.48	4.48	2.24	4.48			
D010	Zinok	Zn*	µg/l	6	6.80	6.80	3.40	6.80			
<p>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</p>											

Miesto odberu: NEC: Riečni kilometer:	SLAVKOVSKÝ P.-1 - CESTA SLOBODY P0210300 11.8	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K4M SKP0026 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	3-01-02-041 ZM Slavkovský P.-1 Poprad	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	0.024 0.052 0.09 1			
	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	8	9.2	12.7	10.9	9.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5*	mg/l	8	0.82	0.82	0.41	0.82	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	8	2.9	19.9	5.6	9.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	8	7.99	8.47	8.20	8.41	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	8	1.0	13.8	6.3	10.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	8	2.9	54.9	9.7	19.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	8	0.018	0.204	0.041	0.087	1	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	8	0.316	0.927	0.478	0.626	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	6	0.010	0.018	0.011	0.017	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	8	0.42	1.46	0.71	0.99	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	4	2.92	4.28	3.39	3.98	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	4	0.38	0.46	0.43	0.46	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	7	81.17444	89.00000	86.56565	88.54117		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	4	0.11	0.13	0.07	0.12		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	8	0.02318	0.26272	0.05715	0.11217		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	8	1.39885	4.10359	2.11377	2.77114		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	6	0.01534	0.02761	0.01892	0.02301		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	8	0.14	4.82	1.04	2.97		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	6	0.005	0.009	0.005	0.008		
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	0.06	0.10		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
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	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery 99	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
P031	p,p. DDE	p,p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Diieldrin	Diieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		

Miesto odberu:	SLAVKOVSKÝ P.-1 - CESTA SLOBODY			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-02-041		Q(355):	0.024
NEC:	P0210300			Kód VU:	SKP0026	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.052
Riečny kilometer:	11.8			ROM ES:	Nie	Tok:	Slavkovský P.-1		Q(A):	0.09
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	1
	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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
P088	Phenmedípham	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	Chlórpýrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	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		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	POPRAĐ - NAD VK POPRAĐ NAD POD WHIRLPOOL SLOVAKIA			Typ:	K3S	Hydrologické poradie:	3-01-02-052			Q(355):	1.292
NEC:	P0320700			Kód VU:	SKP0002	Druh miesta:	PM			Q(270):	2.184
Riečny kilometer:	110.1			ROM ES:	Nie	Tok:	Poprad			Q(A):	4.12
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad			Q(1):	40
	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	7	9.19	20.36	13.22	17.55	35	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	11	92.0	296.0	202.3	281.0	900	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	4	0.116	1.828	0.550	1.321	1	N	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	6	0.72	2.95	1.85	2.53	9	A	
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	5	120.0	206.0	163.4	196.4	640	A	
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	7	8.0	38.0	16.4	32.6	20	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	6	2.00	18.00	6.50	16.00			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	4	0.14939	2.35415	0.70799	1.70122			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	4	0.021	0.111	0.080	0.106			
D001	Ortuť	Hg	µg/l	7	0.05	0.05	0.03	0.05			
D002	Kadmium	Cd	µg/l	7	0.20	0.28	0.15	0.26			
D006	Celkový chróm	Cr celk.	µg/l	3	0.85	0.96	0.60	0.94			
D009	Nikel	Ni*	µg/l	4	4.48	4.48	2.24	4.48			
D010	Zinok	Zn	µg/l	4	6.80	14.30	6.13	12.05			
<p>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</p>											

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	POPRAD - VEĽKÁ LOMNICA P032020D 107.6	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3S SKP0002 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	3-01-02-060 PM Poprad Poprad	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	1.66 2.83 5.74 41			
	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	9.3	12.7	11.1	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.18	4.94	2.17	3.20	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.24	44.22	14.87	22.88	35	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.00041	0.00360	0.00152	0.00258	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.36	7.92	7.73	7.90	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.57	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	14.1	6.3	13.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	110.0	309.0	206.4	281.5	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	15.5	48.0	30.3	39.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.071	0.535	0.216	0.457	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0106	0.1216	0.0286	0.0404	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.588	1.401	1.075	1.352	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.078	0.320	0.123	0.151	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.22	3.16	1.84	2.72	9	A
B030	Rozpustené látky žíhané	RL550	mg/l	5	77.0	176.0	111.0	149.2	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.0	24.8	12.3	23.9	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	12.2	53.0	29.4	43.4	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	9	11.9	37.9	30.1	36.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	9	3.9	10.3	8.1	10.2	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	9	0.0020	0.0029	0.0012	0.0022	0.02	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV*	mg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	6	8.0	19.0	11.0	17.5	20	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.05	3.00	1.80	2.26	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	9.4	3.2	6.6	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.00000	102.33918	89.27451	91.94486		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	15.00	4.75	14.50		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.6946	1.9606	1.3197	1.8622		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09144	0.68899	0.27785	0.58854		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.03481	0.39934	0.09387	0.13264		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.60292	6.20186	4.76022	5.98274		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-10.50	24.30	7.04	21.08		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.020	0.117	0.075	0.096		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04908	0.75460	0.25716	0.34785		
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	12	1.20	3.34	2.34	3.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.016	0.246	0.084	0.113		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	6	0.05	0.90	0.17	0.48		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	6	0.20	0.64	0.19	0.42		
D010	Zinok	Zn	µg/l	9	6.80	13.50	7.16	12.70		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	POPRAD - NAD VK KEŽMAROK		Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			3-01-03-004	Q(355):	1.825
NEC:	P0420400		Kód VU:	SKP0002	Druh miesta:			PM	Q(270):	2.97
Riečny kilometer:	102.25		ROM ES:	Áno	Tok:			Poprad	Q(A):	6.05
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Poprad	Q(1):	56
	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	5	11.29	18.88	15.46	18.45	35	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	4	0.030	0.425	0.159	0.328	1	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	6	1.35	3.53	1.92	2.68	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	4	144.0	225.0	180.3	216.3	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	13	2.5	22.0	11.0	20.3	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	13	13.9	65.8	36.3	51.9	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	8.0	14.0	8.5	13.5	20	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	5	2.00	6.00	3.80	5.60		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	4	0.03863	0.54733	0.20444	0.42215		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	4	0.010	0.096	0.057	0.087		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	6	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	5	0.20	0.20	0.10	0.20		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	POPRAD - POD VK KEŽMAROK P0420500 99	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	K3S SKP0002 Nie Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	3-01-03-005 PM Poprad Poprad	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	2.05 3.93 7.672 68			
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	5	15.12	75.20	34.09	62.39	35	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	4	0.604	4.033	1.571	3.110	1	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	5	2.25	5.61	3.25	4.72	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	4	130.0	245.0	186.3	227.6	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	13	2.5	28.4	13.8	23.8	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	13	17.7	93.1	42.3	70.0	250	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	6	10.0	16.0	13.2	15.0	20	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	5	2.00	70.00	19.00	46.40		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	4	0.77785	5.19382	2.02254	4.00464		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	4	0.062	0.158	0.108	0.150		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	6	0.05	0.07	0.03	0.06		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	6	0.20	0.64	0.21	0.44		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	POPRAD - KRÍŽOVÁ VES		Typ:	K3S	Hydrologické poradie:			3-01-03-012		Q(355):	2.46
NEC:	P052000D		Kód VU:	SKP0002	Druh miesta:			PM		Q(270):	4.46
Riečny kilometer:	93.8		ROM ES:	Áno	Tok:			Poprad		Q(A):	9.29
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Poprad		Q(1):	75
	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	13	9.2	14.7	12.2	9.2	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	13	1.74	5.01	2.78	3.69	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	13	5.58	42.59	17.79	37.08	35	N	
B001	Reakcia vody	pH	-	13	7.69	8.28	7.93	8.19	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.71	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	13	0.6	16.9	7.9	15.0	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	13	180.0	354.0	254.6	345.6	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	13	25.4	51.4	37.3	49.7	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.036	1.092	0.402	0.768	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0158	0.0401	0.0262	0.0394	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.746	1.740	1.162	1.483	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	13	0.060	0.238	0.117	0.154	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	1.56	3.04	2.09	2.96	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	13	5.4	20.7	11.6	18.5	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	13	13.1	65.3	34.8	56.8	250	A	
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	13	0.020	0.048	0.015	0.033	0.1	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	13	1.64	2.71	1.96	2.15	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	8	1.8	12.8	4.4	9.3	50	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	13	87.85047	132.77623	101.55441	126.34412			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	13	2.00	33.00	11.38	24.40			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	13	0.9511	2.2455	1.5415	2.2061			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.04636	1.40631	0.51824	0.98905			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05189	0.13169	0.08613	0.12943			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.30235	7.70252	5.14424	6.56441			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	13	-4.00	29.00	12.40	28.66			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	10	0.042	0.110	0.062	0.088			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.03988	0.49387	0.19248	0.25644			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	13	2.32	3.72	2.99	3.60			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.013	0.161	0.063	0.084			
<p>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</p>											

Miesto odberu:	BIELA - 1 - POD LENDAKOM			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:			3-01-03-025	Q(355):	0.115
NEC:	P0555000			Kód VU:	SKP0039	Druh miesta:			ZM	Q(270):	0.33
Riečny kilometer:	12			ROM ES:	Nie	Tok:			Biela -1	Q(A):	1.344
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Poprad	Q(1):	14
	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	13	9.6	14.8	11.9	9.8	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	13	0.82	3.74	1.65	2.72	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	13	2.90	33.28	10.85	16.59	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	13	7.86	8.20	8.02	8.18	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	13	0.4	14.5	6.9	13.9	<26.0	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	13	30.4	48.3	37.5	41.4	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	13	0.116	4.072	0.636	0.763	1	A	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	13	0.904	1.785	1.271	1.541	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	13	0.029	0.336	0.083	0.134	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	13	1.39	5.41	2.59	4.10	9	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	39.6	71.4	52.8	59.3	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	7.85	15.70	12.47	15.25	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	13	88.46426	102.00000	95.86620	100.65474			
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	10	1.31	2.36	1.83	2.07			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	13	0.14939	5.24404	0.81965	0.98287			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	13	4.00177	7.90173	5.62468	6.82160			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	13	0.04908	0.87730	0.18193	0.24356			
C038	Alkalita celková KNK4,5	KNK 4,5	mmol/l	13	2.80	4.58	3.70	4.22			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	13	0.016	0.286	0.059	0.079			
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	0.20	0.07	0.10			
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40			
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40			
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	CHBr2Cl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00			
L035	Trans 1,2 - dichlóretén	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001			
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017			
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008			
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005			
L080	Pentabromované difenylétery 99	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	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	0.020	0.006	0.020			
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010			
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	12	0.01	0.01	0.01	0.01			
P032	Diieldrin	Diieldrin*	µg/l	12	0.0026	0.0210	0.0067	0.0210			
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023			
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022			
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			

Miesto odberu:	BIELA - 1 - POD LENDAKOM			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-03-025		Q(355):	0.115
NEC:	P0555000			Kód VU:	SKP0039	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.33
Riečny kilometer:	12			ROM ES:	Nie	Tok:	Biela -1		Q(A):	1.344
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	14
	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										
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		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	12	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		
<p>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</p>										

Miesto odberu:	POPRAD - HNIEZDNE			Typ:	P1 (K3V)	Hydrologické poradie:			3-01-03-060	Q(355):	3.47
NEC:	P069000D			Kód VU:	SKP0004	Druh miesta:			PM	Q(270):	6.22
Riečny kilometer:	69.7			ROM ES:	Áno	Tok:			Poprad	Q(A):	13.67
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:			Poprad	Q(1):	107
	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	9.3	15.6	12.0	9.6	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.31	9.94	2.99	5.06	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	150.71	26.11	30.56	35	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.39	8.81	8.05	8.35	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.77	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.8	8.8	16.1	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	160.0	337.0	258.3	317.7	900	A	
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22.8	53.4	39.5	50.7	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.020	0.488	0.205	0.394	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0164	0.0645	0.0341	0.0479	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.814	2.260	1.416	1.903	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.063	0.120	0.086	0.104	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.64	3.09	2.11	2.72	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.9	16.7	10.5	15.6	200	A	
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	12.2	58.2	35.8	56.1	250	A	
C011	Nepolárne extrahovateľné látky -UV	NEL UV*	mg/l	9	0.02	0.02	0.01	0.02	0.1	A	
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)											
E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	12	1.68	2.29	2.00	2.16	2.4	A	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	16.6	5.0	9.8	50	A	
E076	Abundancia fytoplanktónu	ABUfy	Počet/ml	6	74	1040	274	613	10000	A	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00000	110.99796	101.36628	109.87817			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	2172.00	193.17	43.70			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.9634	2.5503	1.6557	2.4066			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02576	0.62846	0.26433	0.50779			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05386	0.21182	0.11190	0.15721			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.60336	10.00443	6.26974	8.42364			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.40	24.40	10.91	21.44			
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.020	0.064	0.040	0.059			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.04294	0.21779	0.11529	0.18711			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.82	4.22	3.31	4.09			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.014	0.071	0.038	0.061			
<p>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</p>											

Miesto odberu:	POPRAD - NAD VK STARÁ LUBOVŇA			Typ:	P1 (K3V)	Hydrologické poradie:	3-01-03-086		Q(355):	3.58
NEC:	P0780100			Kód VU:	SKP0004	Druh miesta:	PM		Q(270):	6.25
Riečny kilometer:	63			ROM ES:	Nie	Tok:	Poprad		Q(A):	14.54
				ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	127
	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	4	11.75	202.41	63.72	149.75	35	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	4	0.088	0.472	0.192	0.362	1	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	4	1.12	1.65	1.40	1.65	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	3	149.0	187.0	163.7	180.6	640	A
G027	Absorbované organíc. halogény	AOX	µg/l	4	8.0	16.0	11.0	14.2	20	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	10	1.22	2.84	1.95	2.35	2.4	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	3	6.00	25.00	13.00	21.60		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	4	0.113	0.605	0.246	0.464		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	4	0.033	0.064	0.048	0.060		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	4	0.20	0.99	0.60	0.97		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	POPRAD - CHMEENICA P079000D 60.2	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	P1 (K3V) SKP0004 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	3-01-03-088 ZM,PM Poprad Poprad	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	3.591 6.344 14.766 135			
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	9.0	16.2	12.2	9.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	12.80	4.59	6.88	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	9.78	172.71	33.99	37.04	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.58	8.90	8.09	8.37	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.8	9.3		<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	171.0	336.0	265.8	320.2	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	22.1	50.6	39.1	46.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.029	0.582	0.186	0.485	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0170	0.0699	0.0336	0.0397	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.881	1.921	1.371	1.808	5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.58	3.70	2.10	2.83	9	A
B030	Rozpustené látky žíhané	RL550	mg/l	4	110.0	268.0	199.5	253.0	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.0	16.0	10.1	14.4	200	A
C002	Síraný	SO4(2-)	mg/l	12	13.5	52.3	36.2	50.7	250	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.020	0.075	0.020	0.034	0.1	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	4	8.0	19.0	13.0	18.1	20	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.71	2.95	2.04	2.20	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	10.9	4.5	7.8	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.00000	118.18944	104.39110	117.86730		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	2396.00	217.67	64.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.9681	2.5282	1.5904	2.2865		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.03735	0.74952	0.23922	0.62499		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.05583	0.22956	0.11037	0.13051		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.89996	8.50376	6.06943	8.00354		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.50	24.40	11.31	22.97		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	9	0.034	0.153	0.063	0.091		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.06442	0.21779	0.13906	0.21411		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	1.82	4.02	3.32	4.01		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.021	0.071	0.045	0.070		
D001	Ortuť	Hg	µg/l	4	0.05	0.09	0.04	0.08		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	4	0.20	1.08	0.63	1.04		
<p>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</p>										

Miesto odberu: NEC: Riečny kilometer:	POPRAD - LELUCHÓW P095010D 38.4	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	P2 (K3V) SKP0006 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	3-01-03-114 ZM,PM Poprad Poprad	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	3.95 7.1 16.66 156			
	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	14.2	10.8	8.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	3.62	1.88	3.09	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	32.93	13.80	22.80	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	0.90	3.99	2.90	3.92	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0003	0.0044	0.0019	0.0034	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.13	8.51	7.95	8.24	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.59	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	17.9	8.8	16.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	191.0	340.0	263.4	308.0	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	29.6	54.2	41.1	50.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.032	0.324	0.132	0.279	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0113	0.0489	0.0266	0.0398	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.859	1.989	1.376	1.783	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.015	0.103	0.072	0.094	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.36	3.00	2.08	2.49	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.1	15.0	10.1	13.8	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	19.3	57.0	36.5	51.7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	40.5	77.6	56.5	69.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.6	17.3	12.7	16.8	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	4	0.0020	0.0024	0.0014	0.0023	0.02	A
D007	Chrómový (VI)	Cr(VI)*	µg/l	4	4.0	4.0	2.0	4.0	9	A
D026	Hliník	Al	µg/l	4	9.7	67.8	32.4	63.1	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.64	2.09	1.89	2.05	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	11	675	182	466	100	N
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	1	120	32	45	20	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.3	13.1	5.0	8.7	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
0001	Ladový úkaz	Ladový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.50	2.70		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.92	2.90		
0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0008	Sediment	Sediment	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.50	1.00		
0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.17	0.90		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.05	3.76	2.51	3.67		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.00	118.00	91.58	99.50		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	34.00	12.83	24.00		
B013	Kjeldhalov dusík	N-kjeldhalov	mg/l	12	0.25	0.98	0.68	0.95		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	10	1.0089	2.3425	1.5719	2.1037		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.36	2.65	1.93	2.36		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.041	0.415	0.169	0.358		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.037	0.161	0.088	0.131		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.80	8.80	6.09	7.89		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.90	27.00	8.45	21.88		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.011	0.074	0.043	0.069		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0184	0.2086	0.1038	0.1380		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.62	4.54	3.61	4.25		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	10	0.05	0.06	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.006	0.068	0.034	0.045		
D045	Bárium po filtrácii	Ba po filt.	µg/l	6	7.20	53.60	26.37	50.35		
D046	Bór po filtrácii	B po filtr.*	mg/l	6	0.10	0.10	0.05	0.10		
G030	Uhlíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05		
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		

Miesto odberu:	POPRAD - LELUCHÓV		Typ:	P2 (K3V)	Hydrologické poradie:	3-01-03-114			Q(355):	3.95
NEC:	P095010D		Kód VU:	SKP0006	Druh miesta:	ZM,PM			Q(270):	7.1
Riečny kilometer:	38.4		ROM ES:	Áno	Tok:	Poprad			Q(A):	16.66
			ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad			Q(1):	156
	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										
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	1	0.08	0.08	0.04	0.08		
L022	1,1- dichlóretán	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	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrómmetán	CHBr2C*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L035	Trans 1,2 - dichlóretán	1,2 trans DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50		
L075	Pentabromované difenylétery 154	BDE_154*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L076	Pentabromované difenylétery 153	BDE_153*	µg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
L077	Pentabromované difenylétery 47	BDE_47*	µg/l	12	0.00017	0.00017	0.00009	0.00017		
L078	Pentabromované difenylétery 28	BDE_28*	µg/l	12	0.00008	0.00008	0.00004	0.00008		
L079	Pentabromované difenylétery 100	BDE_100*	µg/l	12	0.00005	0.00005	0.00003	0.00005		
L080	Pentabromované difenylétery 99	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)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	µg/l	12	0.0020	0.0026	0.0011	0.0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0028	0.0012	0.0020		
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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	1	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	1	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	11	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	1	0.64	0.64	0.32	0.64		
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		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	1	0.16	0.16	0.08	0.16		

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: NEC: Riečny kilometer:	POPRAD - PIWNICZNA P112000D 0	Typ: Kód VU: ROM ES: ROM CHS:	P2 (K3V) SKP0006 Áno Nie	Hydrologické poradie: Druh miesta: Tok: Čiastkové povodie:	3-01-03-138 ZM,PM Poprad Poprad	Q(355): Q(270): Q(A): Q(1):	4.88 8.78 20.6 150			
	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	9.5	14.6	11.9	9.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.30	1.42	1.90	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	27.34	12.57	22.56	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.11	4.20	3.01	3.98	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.0003	0.0029	0.0015	0.0027	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.52	8.73	8.04	8.32	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	20.4	9.5	19.3	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	189.0	351.0	263.6	327.4	900	A
B004	Vodivosť	EK	mS/m	12	31.1	52.1	40.6	49.3	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.023	0.302	0.097	0.254	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0103	0.0496	0.0231	0.0366	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.814	1.831	1.211	1.661	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.041	0.105	0.065	0.100	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.28	3.25	1.93	2.72	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.7	13.0	8.4	11.5	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	12.0	44.8	30.9	43.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	43.9	76.0	58.7	66.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	8.84	16.30	12.53	15.93	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	4	0.0020	0.0021	0.0013	0.0021	0.02	A
D007	Chrómový (VI)	Cr(VI)*	µg/l	4	4.0	4.0	2.0	4.0	9	A
D026	Hliník	Al	µg/l	4	9.7	47.5	22.2	42.7	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	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	12	0.2	0.4	0.1	0.4	1	A
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2-DCE*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	Nehodnotené
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.72	2.35	1.93	2.23	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	1	285	64	206	100	N
E004	Termotolerantné kóli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	75	13	31	20	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.3	8.3	4.0	6.4	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
0001	Ladový úkaz	Ladový úkaz	Číselný kód	12	0.00	3.00	0.50	2.70		
0002	Počasia	Počasia	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.75	1.90		
0005	Vodný stav	Vodný stav	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
0008	Sediment	Sediment	Číselný kód	12	0.00	4.00	0.42	0.90		
0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	2.00	0.25	0.90		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	1.11	3.89	2.40	3.53		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.00	114.00	102.33	110.70		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	64.00	14.42	37.00		
B013	Kjeldhalov dusík	N-kjeldhalov	mg/l	12	0.29	1.67	0.69	0.91		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	7	0.9366	2.1588	1.4974	2.0406		
B021	(Ca + Mg)	(Ca + Mg)	mmol/l	12	1.46	2.57	1.98	2.29		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.029	0.387	0.125	0.326		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.034	0.163	0.076	0.120		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.60	8.10	5.36	7.35		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.90	30.00	10.78	24.01		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.010	0.051	0.039	0.049		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.0153	0.1503	0.0928	0.1457		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.08	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.82	4.60	3.69	4.51		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	9	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.049	0.030	0.048		
D045	Bárium po filtrácii	Ba po filt.	µg/l	6	7.20	71.40	24.85	47.45		
D046	Bór po filtrácii	B po filtr.*	mg/l	6	0.10	0.10	0.05	0.10		
G030	Uhlíkovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05		
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		

Miesto odberu:	POPRAD - PIWNICZNA	Typ:	P2 (K3V)	Hydrologické poradie:	3-01-03-138	Q(355):	4.88			
NEC:	P112000D	Kód VU:	SKP0006	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	8.78			
Riečny kilometer:	0	ROM ES:	Áno	Tok:	Poprad	Q(A):	20.6			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	150			
	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										
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K026	Etylbenzén	Etylbenzén*	µg/l	12	0.40	0.40	0.20	0.40		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.40	0.18	0.40		
K067	N-nitrozodifenylamín	Nitrozo_dfen*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
K097	Bentazón	Bentazón*	µg/l	1	0.08	0.08	0.04	0.08		
L022	1,1-dichlóretén	1,1 DCE*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L025	1,1,1-Trichlóretén	1,1,1 Trichlóretén*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10		
L030	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L031	Chlórdibrommetán	CHBr2Cl*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
L032	Bromoform	CHBr3*	µg/l	12	0.50	1.00	0.42	1.00		
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	0.0050	0.0053	0.0027	0.0050		
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	0.0031	0.0050	0.0026	0.0050		
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	0.0020	0.0064	0.0015	0.0020		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	µg/l	12	0.0020	0.0037	0.0012	0.0020		
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	0.020	0.006	0.020		
P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	12	0.002	0.010	0.003	0.010		
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	0.0210	0.0067	0.0210		
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	12	0.004	0.023	0.008	0.023		
P035	Metoxychlór	Metoxychlór*	µg/l	12	0.004	0.022	0.007	0.022		
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		
P047	2,4-dichlórfenoxyoct.kyselina	Kyselina 2,4-D*	µg/l	1	0.23	0.23	0.12	0.23		
P052	Endosulfán	Endosulfán	µg/l	12	0.0044	0.0100	0.0077	0.0100		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.005	0.002	0.005		
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		
P094	Fenoxyoctové kyseliny (MCPD)	MCPD*	µg/l	1	0.10	0.10	0.05	0.10		
P095	Fenoxyoctové kyseliny (MCPB)	MCPB*	µg/l	1	0.80	0.80	0.40	0.80		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpriřifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P097	Chloridazon	Chloridazon*	µg/l	11	1.00	1.00	0.50	1.00		
P098	Dicamba	Dicamba*	µg/l	1	0.64	0.64	0.32	0.64		
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		
R038	Fluoroxypyr	Fluoroxypyr*	µg/l	1	0.16	0.16	0.08	0.16		

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