

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2014 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: 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
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.6	14.5	11.8	9.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.03	1.13	1.96	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	7.88	24.44	14.38	22.36	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.88	8.21	4.28	5.67	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.00030	0.00217	0.00074	0.00121	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.54	8.34	8.02	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.78	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	1.9	17.5	9.4	15.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	162.0	238.0	203.8	233.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	25.4	45.6	32.5	35.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.0180	0.0777	0.0345	0.0667	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.00274	0.03222	0.00970	0.01474	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.8362	1.0396	0.9417	1.0170	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.058	0.020	0.029	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.03	1.86	1.27	1.37	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.0	12.1	8.5	10.6	200	A
C002	Strany	SO4(2-)	mg/l	12	17.5	24.9	20.8	23.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	36.3	47.8	44.4	47.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.81	10.40	8.74	9.60	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	4	0.002	0.002	0.001	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	36.1	81.1	52.9	71.4	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
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.05	2.07	1.43	1.76	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	0	25	5	8	100	A
E004	Termotolerantné koli. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	0	17	3	5	20	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	57.6	10.6	26.5	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	10	54	2670	716	1167	5000	A

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											
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	0.77	4.16	2.28	3.52			
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	92.09517	112.86307	102.02725	111.40454			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	41.00	10.92	21.70			
B013	Kjeldhalov dusík	N-kjeldhalov	mg/l	12	0.09078	0.94080	0.31523	0.37415			
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.85754	1.12692	0.98811	1.10835			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.10006	0.04732	0.08585			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.00900	0.10581	0.03186	0.04842			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.70164	4.60204	4.16851	4.50199			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.50	22.00	12.83	18.35			
B033	Železo celkové po filtrácii	Fe po filtr.	mg/l	2	0.025	0.070	0.041	0.066			
B040	Mn rozpustený po filtrácii	Mn rozp.po f	mg/l	2	0.030	0.041	0.036	0.040			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	66.52450	89.78581	82.24611	88.51856			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.01534	0.01534	0.01534			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.20	3.06	2.70	2.98			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005			
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	2	15.90	38.10	27.00	35.88			
D045	Bárium po filtrácii	Ba po filtr.	µg/l	4	7.20	68.60	39.08	67.49			
D046	Bór po filtrácii	B po filtr.*	µg/l	4	0.10	0.10	0.05	0.10			
G030	Uhl'ovodíkový 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	0.23	0.07	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-nitrózodifenylamín	Nitroso_dfen*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10			
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	Chlórdibrómetán	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 - 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			

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

M027	Pyrén	Pyrén*	µg/l	12	0.005	0.005	0.003	0.005		
M030	Chryzén	Chryzén*	µg/l	12	0.005	0.006	0.003	0.005		
M031	Benzo(a)antracén	B(a)antracén	µg/l	12	0.0050	0.0841	0.0098	0.0081		
M032	Benzo(b)fluorantén	B(b)fluorantén*	µg/l	12	0.0050	0.0072	0.0029	0.0050		
M034	Benzo(k)fluorantén	B(k)fluorantén*	µg/l	12	0.0050	0.0066	0.0028	0.0050		
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	0.0020	0.0063	0.0014	0.0020		
M038	Dibenzo(a,h)antracén	Db(a,h)antracén*	µg/l	12	0.0050	0.0061	0.0028	0.0050		
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	0.008	0.003	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	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	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:	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	9.8	14.3	11.2	9.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.40	1.18	1.88	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	2.90	23.97	12.57	20.71	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.29	8.80	7.89	8.46	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.35	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	12.6	6.3	10.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	4.7	42.3	11.3	14.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01800	0.04817	0.01943	0.04406	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	10	0.00152	0.00486	0.00319	0.00404	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.3616	1.8080	0.7081	0.8249	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.051	0.021	0.028	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.60	1.89	0.91	1.00	9	A
Časť E - UKAZOVATELE KVALITY VODY (hydrobiologické a mikrobiologické ukazovatele)										
E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	10	0.05	2.42	1.18	1.64	2.4	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	1.1	1.5	1.0	1.5	50	A
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72.51632	108.58011	89.77868	94.96080		
B005	Nerозpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	29.00	6.08	9.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	10	0.38325	1.85793	0.74035	0.96264		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.06203	0.03178	0.05674		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	10	0.00499	0.01596	0.01048	0.01327		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.60071	8.00354	3.13472	3.65162		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-12.00	20.60	6.89	14.50		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.10736	0.02301	0.01534		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	0.48	3.48	1.02	1.24		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.005	0.035	0.005	0.005		
<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:	ZM,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	9.8	14.9	12.1	10.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.41	2.99	2.02	2.86	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.96	31.42	17.31	30.81	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	10	2.87	13.07	6.72	9.13	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.55	8.18	7.99	8.14	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.85	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	17.2	8.4	15.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	25.0	48.3	38.6	45.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01800	0.39316	0.12798	0.27358	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.01338	0.03496	0.02174	0.02952	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1300	1.8984	1.4784	1.8600	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.025	0.260	0.088	0.121	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.41	2.68	1.96	2.41	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	10	33.7	58.6	49.7	58.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	10	7.94	15.70	12.09	14.26	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	95.66787	107.35931	101.37859	104.55103		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	61.00	15.17	46.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.27108	2.20984	1.62889	2.11928		
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.50632	0.16579	0.35232		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04394	0.11481	0.07138	0.09693		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.00221	8.40372	6.54456	8.23364		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.50	22.00	11.71	18.65		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	10	65.49282	117.27368	97.39285	112.75534		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.28221	0.11529	0.19387		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.22	3.90	3.17	3.56		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.092	0.038	0.063		

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 - LELUCHÓW			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
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)										
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.0	13.3	11.1	9.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	3.15	2.02	2.73	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	8.97	30.49	18.15	24.18	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.59	8.54	5.67	7.47	11	A
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.00009	0.00198	0.00064	0.00147	0.3	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.28	8.11	7.78	8.04	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.53	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	16.9	7.8	14.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	178.0	298.0	257.4	294.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	25.9	46.5	39.1	45.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01943	0.17327	0.05925	0.09751	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.01277	0.02462	0.01768	0.02226	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1752	1.9436	1.4991	1.7786	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.021	0.103	0.062	0.097	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.34	2.73	1.91	2.18	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.5	15.9	10.7	13.5	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	19.5	43.5	30.9	38.9	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	35.6	60.2	53.4	59.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.75	14.70	12.05	13.88	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	4	0.0020	0.0028	0.0015	0.0026	0.02	A
D007	Chróm (VI)	Cr(VI)*	µg/l	4	4.0	4.0	2.0	4.0	9	A
D026	Hliník	Al	µg/l	4	45.7	440.0	178.2	353.3	200	N
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)										
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.33	2.22	1.84	1.97	2.4	A
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	11	504	144	486	100	N
E004	Termotolerantné kol. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	6	800	125	368	20	N
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.8	12.0	5.4	8.7	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	10	267	25000	5042	10420	5000	N
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY										
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	2.21	5.22	3.28	4.90		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	88.93094	96.16952	91.69693	94.82525		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	50.00	12.25	27.90		
B013	Kjeldhalov dusík	N-kjeldhalov	mg/l	12	0.14504	0.76816	0.39652	0.68374		

Miesto odberu:	POPRAD - LELUCHÓW			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											
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.24003	2.13511	1.57607	1.81451			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02502	0.22314	0.07630	0.12558			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.04194	0.08085	0.05807	0.07309			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.20230	8.60381	6.63627	7.87349			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.50	19.00	9.60	18.05			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	67.71382	116.33906	102.49129	115.44881			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.18712	0.08947	0.13681			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.10	3.96	3.29	3.74			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.061	0.029	0.045			
D045	Bárium po filtrácii	Ba po filt.	µg/l	4	8.00	74.50	31.03	61.81			
D046	Bór po filtrácii	B po filtr.*	µg/l	4	0.10	0.10	0.05	0.10			
G030	Uhl'ovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05			
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylifenol etoxylát	2-met-4,6DNF	µg/l	12	0.10	0.40	0.08	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	Nitroso_dfen*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10			
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	Brómdichlórmétán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómmetán	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 - 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			

Miesto odberu:	POPRAD - LELUCHÓW	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

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	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	Dieldrin	Dieldrín*	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	Izodrín*	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:	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	
Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)											
A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.1	16.0	12.4	9.4	viac ako 5.0	A	
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.85	1.36	2.65	7	A	
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	5.16	32.70	15.97	26.42	35	A	
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.82	13.40	5.85	9.21	11	A	
A033	Voľný amoniak	NH3	mg/l	12	0.00010	0.00284	0.00105	0.00263	0.3	A	
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.40	8.31	7.96	8.27	8.5	A	
B001	Reakcia vody	pH	-					7.62	6	A	
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	17.6	9.0	16.6	<26.0	A	
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	189.0	296.0	259.5	293.9	900	A	
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	26.1	44.6	38.0	44.2	110	A	
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.01800	0.11966	0.04900	0.08905	1	A	
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.00882	0.02614	0.01652	0.02514	0.02	N	
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	1.1300	1.9662	1.4389	1.7312	5	A	
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.017	0.085	0.056	0.080	0.4	A	
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.38	2.68	1.92	2.38	9	A	
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	6.0	14.5	10.1	13.0	200	A	
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	20.5	39.2	29.9	37.2	250	A	
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.0	61.2	53.2	59.3	100	A	
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.83	14.80	12.09	13.87	200	A	
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	4	0.002	0.002	0.001	0.002	0.02	A	
D007	Chróm (VI)	Cr(VI)*	µg/l	4	4.0	4.0	2.0	4.0	9	A	
D026	Hliník	Al	µg/l	4	17.9	331.0	140.2	281.5	200	N	
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)											
E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.61	1.91	1.81	1.90	2.4	A	
E003	Koliformné baktérie	KB	KTJ/ml	12	8	320	65	223	100	N	
E004	Termotolerantné kol. baktérie	TKB	KTJ/ml	12	4	150	30	60	20	N	
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa	µg/l	7	2.7	12.7	5.7	10.4	50	A	
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	10	665	13000	3163	8050	5000	N	
ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY											
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	12	0.85	5.74	3.10	5.62			
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	90.90909	116.21368	105.57582	114.74087			
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	56.00	15.00	44.50			
B013	Kjeldhalov dusík	N-kjeldhalov	mg/l	12	0.17957	1.26755	0.46295	0.56677			

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											
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	1.15925	2.03285	1.50663	1.85385			
B025	Amoniakálne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.15410	0.06600	0.11468			
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02897	0.08585	0.05424	0.08256			
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	5.00221	8.70385	6.36948	7.66339			
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	23.00	11.48	18.20			
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	69.85796	117.73875	102.41275	116.26338			
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	12	0.01534	0.15031	0.07924	0.13497			
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.40	3.84	3.33	3.81			
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.005	0.049	0.025	0.044			
D045	Bárium po filtrácii	Ba po filt.	µg/l	4	7.20	70.10	33.58	62.75			
D046	Bór po filtrácii	B po filtr.*	µg/l	4	0.10	0.10	0.05	0.10			
G030	Uhl'ovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05			
H097	4-oktylifenol etoxylát	2,4 -DNF*	µg/l	12	0.10	0.10	0.05	0.10			
H098	4-nonylifenol 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	Nitroso_dfen*	µg/l	2	0.10	0.10	0.05	0.10			
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	Brómdichlómetán	CHBrCl2*	µg/l	12	0.50	0.50	0.25	0.50			
L031	Chlórdibrómetán	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 - 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	0.0050	0.0135	0.0034	0.0050			
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			

Miesto odberu:	POPRAĐ - 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											
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	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	Dieldrin	Dieldrín*	µg/l	12	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026			
P033	Endrin	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	Izodrín*	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			
<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>											