

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2021 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 - LYSÁ POEANA	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-01-006	Q(355):	0.455			
NEC:	C0020200	Kód VU:	SKC0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.915			
Riečni kilometer:	8.2	ROM ES:	Ano	Tok:	Biela Voda -3	Q(A):	3.04			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	25			
	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	12.1	11.0	10.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.50	0.80	1.19	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr*	mg/l	12	10.0	10.0	5.0	10.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	0.69	2.04	1.26	1.73	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.49	8.43	8.06	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.80	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.5	11.5	6.3	10.4	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	8.3	18.1	13.6	17.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.041	0.021	0.032	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0550	0.0145	0.0291	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.339	0.723	0.482	0.583	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.168	0.034	0.067	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.52	1.04	0.66	0.78	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	11.3	26.9	18.1	24.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.22	7.23	4.15	5.86	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	75.00	98.00	88.67	93.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.56	1.64	1.00	1.45		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	4.80	2.23	4.36		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.3631	0.7471	0.5194	0.6091		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.05280	0.02726	0.04057		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.18062	0.05336	0.09557		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.50066	3.20053	2.13369	2.58256		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.00	21.00	7.98	18.09		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	21.10	51.60	34.98	46.99		
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	0.10123	0.40184	0.12628	0.10123		
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	0.64	1.38	0.93	1.23		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.40	0.07	0.18		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.131	0.026	0.033		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	BIELA VODA - LYSÁ POEANA	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-01-006	Q(355):	0.455			
NEC:	C0020200	Kód VU:	SKC0002	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.915			
Riečny kilometer:	8.2	ROM ES:	Ano	Tok:	Biela Voda -3	Q(A):	3.04			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	25			
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	ŠIROKÁ DOLINA - NAD TATRANSKOU JAVORINOU			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-01-013	Q(355):	0.234	
NEC:	C0020400			Kód VU:	SKC0011	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.45	
Riečny kilometer:	2.2			ROM ES:	Ano	Tok:	Široká Dolina	Q(A):	1.45	
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	12	
	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	12.4	11.3	10.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.30	1.14	1.83	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	15.5	6.3	10.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.61	8.18	7.94	8.15	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.76	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	10.4	5.0	9.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	13.6	36.6	29.3	34.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.029	0.019	0.018	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0228	0.0093	0.0203	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.384	1.537	0.887	1.058	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.179	0.051	0.159	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.74	1.75	1.17	1.59	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	17.2	47.0	38.3	46.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	4.22	18.30	11.74	13.49	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.05	2.14	0.97	2.07	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.00	98.00	88.08	93.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.84	3.73	1.48	2.13		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	31.60	5.64	12.84		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.4248	1.5757	0.9171	1.0816		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.03735	0.02436	0.02318		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.07488	0.03640	0.06667		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.69987	6.80390	3.92689	4.68128		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-6.00	21.00	8.12	18.57		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	34.22	99.90	80.71	96.16		
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	0.10123	0.52147	0.18022	0.46288		
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	1.31	3.77	2.91	3.70		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.170	0.048	0.151		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	ŠIROKÁ DOLINA - NAD TATRANSKOU JAVORINOU			Typ:	K4M		Hydrologické poradie:	3-01-01-013		Q(355):	0.234
NEC:	C0020400			Kód VU:	SKC0011		Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.45
Riečny kilometer:	2.2			ROM ES:	Ano		Tok:	Široká Dolina		Q(A):	1.45
				ROM CHS:	Ano		Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	12
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	JORDANEC - PRI ČERVENOM KLÁŠTORE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-01-035		Q(355):	0.03
NEC:	C0180200			Kód VU:	SKC0006	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.09
Riečny kilometer:	0.1			ROM ES:	Ano	Tok:	Jordanec		Q(A):	0.19
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	7
	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	8.8	14.4	11.6	9.5	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.70	1.29	1.70	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr*	mg/l	12	10.0	21.5	6.4	10.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.61	4.05	2.35	3.03	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.1	8.5	8.4	8.5	6	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.1	8.5	8.4	8.5	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	22.0	8.8	17.0	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	199.0	330.0	281.2	326.7	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	27.6	46.6	40.4	46.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.041	0.020	0.018	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0179	0.0058	0.0148	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.230	0.859	0.404	0.796	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.145	0.045	0.136	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.38	1.09	0.67	1.07	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.0	2.7	1.4	2.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	16.2	39.6	28.3	38.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	45.6	75.5	64.1	75.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.69	15.00	12.94	14.89	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.18	0.09	0.13	1.5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.00	102.00	97.58	100.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.10	4.85	2.07	2.66		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	8.80	3.21	4.00		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.2541	0.9179	0.4604	0.8200		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.05280	0.02565	0.02318		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.05878	0.02641	0.04850		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.01815	3.80257	1.91420	3.52324		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-5.30	29.10	9.53	21.33		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	81.57	139.58	119.56	137.85		
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	0.10123	0.30368	0.13395	0.23773		
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	2.74	4.44	3.80	4.42		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.099	0.033	0.078		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	JORDANEC - PRI ČERVENOM KLÁŠTORE	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-01-035	Q(355):	0.03			
NEC:	C0180200	Kód VU:	SKC0006	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.09			
Riečny kilometer:	0.1	ROM ES:	Ano	Tok:	Jordanec	Q(A):	0.19			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	7			
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR	Typ:	C(K3V)	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:	Ano	Tok:	Dunajec	Q(A):	28.03			
		ROM CHS:	Ano	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	8.99	14.00	12.10	9.60	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.0	2.5	1.8	2.2	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	18.3	8.0	16.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.16	4.62	2.93	3.57	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.60	8.33	8.52	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	16.9	8.6	16.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	168.0	243.0	213.4	238.1	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	23.4	34.6	30.7	33.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.083	0.023	0.018	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.1581	0.0296	0.0544	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.565	1.040	0.729	0.850	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.019	0.211	0.064	0.139	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.88	1.28	1.07	1.24	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	5.7	11.7	8.6	10.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	12.5	19.7	16.8	19.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	35.2	53.3	44.6	52.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	6.24	9.39	8.13	9.00	200	A
C005	Sodík	Na	mg/l	12	5.27	9.20	7.62	8.93	100	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	4	0.0020	0.0034	0.0016	0.0030	0.02	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	4	0.041	0.186	0.098	0.155	0.1	N
G027	Absorbované organie. halogény	AOX	µg/l	12	8.03	50.73	11.64	22.69	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.00	115.00	102.00	109.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.94	4.44	2.60	2.85		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	463.60	43.25	15.64		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.6183	1.0641	0.7832	0.8765		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	118.10	216.50	140.63	158.28		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.10689	0.03016	0.02318		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.51921	0.10145	0.17859		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.50111	4.60381	3.22672	3.76229		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-4.30	29.10	9.61	21.31		
B033	Fe rozpustené po filtrácii	Fe rozp.po f	µg/l	2	0.0100	0.0109	0.0080	0.0108		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.01	0.18	0.05	0.09		
B040	Mn rozpustený po filtrácii	Mn rozp.po f*	mg/l	2	0.01	0.01	0.01	0.01		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	66.25	95.40	81.14	92.93		
C006	Draslík	K	mg/l	12	0.93	1.90	1.49	1.87		
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	0.10123	0.42945	0.13497	0.17024		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	2.86	5.64	4.56	5.57		
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	2.24	4.33	2.73	3.14		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
C049	Kyanidy toxické	CN- toxické	mg/l	12	0.0010	0.0018	0.0007	0.0015		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.140	0.030	0.056		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	14	10.00	108.00	30.94	60.57		
D047	Kobalt po filtrácii	Co po filtr.*	mg/l	2	0.005	0.005	0.003	0.005		
D055	Selén po filtrácii	Se po filtr.*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
D057	Sr rozpustený po filtrácii	Sr rozp.po f	µg/l	2	0.171	0.192	0.182	0.190		
G030	Uhl'ovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05		

Miesto odberu:	DUNAJEC - ČERVENÝ KLÁŠTOR	Typ:	C(K3V)	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:	Ano	Tok:	Dunajec	Q(A):	28.03			
		ROM CHS:	Ano	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	Ano	Tok:	Poprad	Q(A):	1.26			
		ROM CHS:	Ano	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	8.2	13.6	11.3	8.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.60	1.77	2.19	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr*	mg/l	12	10.0	10.8	5.5	10.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.83	5.22	3.04	3.96	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.15	8.99	8.06	8.29	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.45	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	16.1	7.3	14.3	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	6	42.0	96.0	71.8	93.5	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	4.8	14.2	10.2	13.8	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.044	0.022	0.024	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0806	0.0169	0.0304	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.230	0.836	0.392	0.698	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.076	0.036	0.056	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.45	1.17	0.70	1.01	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	6	30.0	53.0	44.3	52.5	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.0	9.3	3.2	6.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	2.0	5.9	4.0	5.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	6.3	16.9	12.1	15.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.04	3.60	2.54	3.49	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.15	0.08	0.12	1.5	A
C011	Nepolárne extrahovat. látky -UV	NEL UV	mg/l	6	0.020	0.999	0.226	0.598	0.1	N
G027	Absorbované organie. halogény	AOX	µg/l	12	8.03	46.29	10.13	27.17	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.58	2.13	1.21	1.70	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00	103.00	92.50	96.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.65	3.79	2.30	2.93		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	10.40	4.18	7.92		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.2541	0.8651	0.4420	0.7363		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.05666	0.02780	0.03078		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.26470	0.06147	0.09984		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.01815	3.70075	1.77807	3.09075		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.00	21.60	8.55	19.40		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	11.20	32.00	22.80	28.60		
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	0.10123	0.16258	0.11248	0.14540		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	6	4.49	9.31	6.71	9.10		
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	0.23	2.64	0.98	1.15		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.25	0.04	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.053	0.026	0.047		

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:	ŠTRBSKÝ POTOK - ÚSTIE			Typ:	K4M		Hydrologické poradie:	3-01-02-018		Q(355):	0.013
NEC:	P0050200			Kód VU:	SKP0060		Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.035
Riečny kilometer:	0.2			ROM ES:	Ano		Tok:	Štrbský P.		Q(A):	0.08
				ROM CHS:	Ano		Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	2
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010	

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.3	12.4	10.1	8.1	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	3.60	2.28	3.19	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	30.4	10.6	15.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.49	5.21	3.71	4.84	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.17	8.09	7.85	8.00	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.69	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	16.2	6.7	13.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	51.4	70.2	62.1	69.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.322	0.103	0.237	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.2684	0.0510	0.1367	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.768	3.119	1.433	2.468	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.020	0.162	0.080	0.141	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.40	3.65	2.09	3.24	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	76.4	102.0	90.2	95.7	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	13.5	20.6	17.2	19.7	200	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.62	2.19	1.96	2.17	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68.00	95.00	81.75	92.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.38	4.41	3.22	4.02		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.10	71.20	12.44	16.96		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.8221	3.1861	1.5883	2.7315		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.41468	0.13243	0.30547		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.88144	0.17165	0.44887		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.39973	13.80699	6.34425	10.92563		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-14.00	21.10	6.98	17.74		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	138.00	188.44	166.03	180.91		
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	0.10123	0.40491	0.15721	0.26994		
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	4.19	5.66	5.09	5.53		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.28	0.08	0.15		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.132	0.046	0.088		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	ŠTRBSKÝ POTOK - ÚSTIE	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-02-018	Q(355):	0.013			
NEC:	P0050200	Kód VU:	SKP0060	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.035			
Riečny kilometer:	0.2	ROM ES:	Ano	Tok:	Štrbský P.	Q(A):	0.08			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	2			
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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:	HÁGANSKÝ POTOK - PRI BATIZOVCIACH			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-027		Q(355):	0.059
NEC:	P0130300			Kód VU:	SKP0074	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.112
Riečny kilometer:	4.3			ROM ES:	Ano	Tok:	Haganský P.		Q(A):	0.215
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	1.5
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	7.8	11.6	9.8	7.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.8	3.7	2.5	3.1	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	17.2	11.2	15.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	3.07	6.48	4.71	6.29	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.57	8.46	8.13	8.39	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.90	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.2	21.5	7.3	13.3	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	7.6	12.7	9.5	11.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.076	0.976	0.328	0.595	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0493	0.0249	0.0449	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.230	0.588	0.358	0.518	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.196	0.085	0.179	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.80	1.72	1.09	1.50	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.0	4.4	2.9	3.6	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	5.5	10.9	8.4	10.7	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	7.1	17.6	9.5	12.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.58	2.99	2.01	2.50	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.15	0.09	0.13	1.5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	68.00	91.00	79.42	89.20		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.52	5.44	4.05	4.77		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.3121	1.5962	0.7405	0.8819		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.09788	1.25692	0.42230	0.76574		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.16190	0.08347	0.14752		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.01815	2.60292	1.71389	2.29172		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.00	20.50	8.68	17.93		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	13.74	31.40	17.95	23.26		
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	0.10123	0.47546	0.19300	0.41503		
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	0.05	0.86	0.62	0.85		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.23	0.06	0.09		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.155	0.057	0.135		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	HÁGANSKÝ POTOK - PRI BATIZOVCIACH	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-027	Q(355):	0.059			
NEC:	P0130300	Kód VU:	SKP0074	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.112			
Riečny kilometer:	4.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Haganský P.	Q(A):	0.215			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	1.5			
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.030	0.036	0.017	0.030		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín	µg/l	12	0.02	0.17	0.02	0.02		

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:	HOZELSKÝ POTOK - POPRAD	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-039	Q(355):	0.014			
NEC:	P0190000	Kód VU:	SKP0058	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.035			
Riečny kilometer:	1.2	ROM ES:	Ano	Tok:	Hozelský P.	Q(A):	0.115			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	2			
	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	6.7	12.9	9.6	6.9	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.9	2.6	1.8	2.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	21.3	11.9	19.5	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.90	6.56	4.38	6.06	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.25	8.00	7.74	7.99	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.54	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.7	18.9	8.9	17.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	89.9	138.8	100.7	117.8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.313	0.106	0.233	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.4192	0.0689	0.1444	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.610	2.644	1.396	2.529	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.022	0.187	0.065	0.096	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.36	3.23	2.06	2.84	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	54.1	208.0	87.5	151.2	200	A
C002	Sířany	SO4(2-)	mg/l	12	50.3	116.9	88.9	111.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	141.0	163.0	149.9	159.4	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	30.0	34.1	32.3	33.9	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.21	0.13	0.19	1.5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	63.00	108.00	81.25	100.30		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.64	5.41	3.75	5.19		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.7731	2.6771	1.5719	2.5700		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.40309	0.13597	0.30058		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	1.37668	0.23221	0.47426		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.70031	11.70429	6.17788	11.19433		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-9.00	24.30	10.61	24.03		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	273.04	300.10	284.48	294.47		
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	0.10123	0.34356	0.13472	0.20552		
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	2.92	7.21	6.22	7.04		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.08	0.34	0.16	0.25		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.112	0.034	0.067		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	HOZELSKÝ POTOK - POPRAD	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-039	Q(355):	0.014			
NEC:	P0190000	Kód VU:	SKP0058	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.035			
Riečny kilometer:	1.2	ROM ES:	Ano	Tok:	Hozelský P.	Q(A):	0.115			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	2			
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.020	0.024	0.011	0.020		

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:	STUDENÝ POTOK - NAD CESTOU SLOBODY	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-02-055	Q(355):	0.08			
NEC:	P0285000	Kód VU:	SKP0010	Druh miesta:	PM,CH	Q(270):	0.19			
Riečny kilometer:	9.25	ROM ES:	Nie	Tok:	Studený P.	Q(A):	0.66			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	5			
	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	8.0	13.7	11.5	9.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	2	0.82	0.90	0.66	0.89	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr*	mg/l	2	10.0	10.0	5.0	10.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	0.97	3.12	1.88	2.33	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.78	8.79	8.28	8.60	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.02	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	11.8	4.8	10.3	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	2	35.0	39.0	37.0	38.6	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	2.0	3.8	2.9	3.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	2	0.018	0.071	0.045	0.066	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	2	0.0192	0.0520	0.0356	0.0487	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	2	0.362	0.384	0.373	0.382	5	A
B011	Organický dusík	N organický*	mg/l	2	0.15	0.15	0.08	0.15	2.5	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	2	0.48	0.51	0.50	0.51	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	2	20.0	23.0	21.5	22.7	640	A
C001	Chloridy	Cl-*	mg/l	2	2.0	2.0	1.0	2.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	2	3.0	3.1	3.1	3.1	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	1.4	5.5	3.3	4.9	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	0.11	0.41	0.22	0.35	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	2	0.10	0.10	0.08	0.10	1.5	A
C009	Fenoly prechajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN*	mg/l	2	0.002	0.002	0.001	0.002	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02	1	A
D008	Kobalt	Co*	µg/l	2	6.0	6.0	3.0	6.0	50	A
D011	Vanád	V*	µg/l	2	3.0	3.0	1.5	3.0	20	A
D022	Selén	Se*	µg/l	2	10.0	10.0	5.0	10.0	20	A
D026	Hliník	Al*	µg/l	2	50.0	50.0	25.0	50.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	2	19.55	32.29	25.92	31.02	20	N
H024	2,4,6-trichlórfenol	2,4,6 TCP*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05	0.1	
H028	Nitrobenzén	NB*	µg/l	1	0.5	0.5	0.3	0.5	10	
H029	2-monochlórfenol	CP*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05	0.1	
H030	2,4-dichlórfenol	2,4 DCP*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	1	0.1	0.1	0.1	0.1	10	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	1	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	2	0.30	0.30	0.30	0.30	2.4	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	2	0	0	0	0	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofýl-a)	CHLa*	µg/l	2	1.1	1.1	0.6	1.1	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	2	0	1690	845	1521	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	2	0.00	0.00	0.00	0.00		
A003	Chemická spotreba kyslíka Mn	CHSK-Mn	mg/l	2	1.02	1.09	1.06	1.08		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	72.00	95.00	88.67	95.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.87	2.06	1.48	1.98		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL*	mg/l	2	2.10	2.10	1.05	2.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	2	0.3992	0.5070	0.4531	0.4962		

Miesto odberu:	STUDENÝ POTOK - NAD CESTOU SLOBODY	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-02-055	Q(355):	0.08			
NEC:	P0285000	Kód VU:	SKP0010	Druh miesta:	PM,CH	Q(270):	0.19			
Riečny kilometer:	9.25	ROM ES:	Nie	Tok:	Studený P.	Q(A):	0.66			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	5			
	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

B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	2	0.02318	0.09144	0.05731	0.08461		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	2	0.06305	0.17077	0.11691	0.16000		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	2	1.60248	1.69987	1.65118	1.69013		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.00	20.00	8.27	19.67		
B042	Železo celkové	.*	µg/l	2	30.00	30.00	15.00	30.00		
B043	Mangán celkový	.*	µg/l	2	30.00	30.00	15.00	30.00		
B099	Tvrdosť uhličitánová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	2.20	8.40	5.19	7.78		
C007	Absorbancia(254nm,1cm)	Absorbancia	254nm,1cm	2	0.011	0.021	0.016	0.020		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnany	PO4(3-)	mg/l	2	0.10123	0.34663	0.22393	0.32209		
C032	Farba	Farba	mg/l Pt	2	6.00	12.00	9.00	11.40		
C033	Zákal	Zákal	ZF	2	0.40	0.54	0.37	0.53		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	2	0.00	0.00	0.00	0.00		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	2	0.033	0.113	0.065	0.105		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd	µg/l	2	0.02	0.06	0.04	0.06		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
D004	Arzén	As*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
D005	Meď	Cu	µg/l	2	1.00	6.88	3.69	6.29		
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	2	2.00	2.00	1.00	2.00		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
D010	Zinok	Zn	µg/l	2	12.90	15.60	14.25	15.33		
D024	Bór	B*	µg/l	2	50.00	50.00	25.00	50.00		
D025	Bárium	Ba*	µg/l	2	30.00	30.00	15.00	30.00		
D028	Antimón	Sb*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
E008	Escherichia coli	EC*	KTJ/100ml	2	1	1	1	1		
E009	Vlákňité baktérie	VB	J/ml	2	0	0	0	0		
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	2	0	0	0	0		
E013	Koliformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	2	3	687	345	618		
E014	Termotolerantné koli. baktérie	TEKOLI	KTJ/100ml	2	0	0	0	0		
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	2	2	3	3	3		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/ml	2	18	28	23	27		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/ml	2	0	0	0	0		
E085	Kultivované mikroorg. 36°C	KM36	KTJ/ml	2	0	51	26	46		
E093	Bezfarebné bičikovce	BEB	J/ml	2	0	0	0	0		
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	2	0	0	0	0		
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	2	18	28	23	27		
E096	Železité a mangánové baktérie	Fe, Mn bakt.	J/ml	2	0	0	0	0		
K037	p-xylén + m-xylén	Xylén p+m*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
M021	Polyaromatické uhľovodíky	PAU*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
P023	Alfa - HCH	Alfa HCH*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P024	Beta - HCH	Beta HCH*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P026	Delta - HCH	Delta HCH*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P027	HCH - zmes	HCH zmes*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P043	Paration	Paration*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		

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:	SKALNATÝ POTOK - TATRANSKÉ MATLIARE			Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-02-057		Q(355):	0.055
NEC:	P0300000			Kód VU:	SKP0079	Druh miesta:	ZM		Q(270):	0.115
Riečny kilometer:	9.7			ROM ES:	Ano	Tok:	Skalnatý P.-1		Q(A):	0.26
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	1.5
	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	9.4	12.9	11.5	10.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.10	1.47	2.07	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	12.1	6.1	10.6	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.94	4.73	2.87	3.82	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.58	8.49	8.22	8.38	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.11	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.3	12.8	5.2	10.8	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	3.2	6.3	4.5	5.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.031	0.019	0.018	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0222	0.0080	0.0208	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.294	0.723	0.535	0.699	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.011	0.225	0.077	0.154	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.64	1.08	0.82	1.06	9	A
C001	Chloridy	Cl-*	mg/l	12	2.0	2.0	1.0	2.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	1.0	5.5	3.4	4.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	3.6	6.3	5.0	6.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	0.44	1.27	0.78	1.14	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.11	0.06	0.10	1.5	A

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

E001	Sapróbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.05	1.60	0.51	1.12	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	83.00	97.00	90.00	94.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.43	3.56	2.36	3.42		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	4.00	1.89	3.60		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.3181	0.7471	0.5637	0.7228		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.03992	0.02458	0.02318		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.07291	0.03199	0.06825		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.30146	3.20053	2.36794	3.09296		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-2.30	20.50	9.26	19.92		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	6.20	11.50	8.82	11.15		
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	0.10123	0.57975	0.19504	0.45153		
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	0.21	0.54	0.35	0.45		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.189	0.054	0.147		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	SKALNATÝ POTOK - TATRANSKÉ MATLIARE	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-02-057	Q(355):	0.055			
NEC:	P0300000	Kód VU:	SKP0079	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.115			
Riečny kilometer:	9.7	ROM ES:	Ano	Tok:	Skalnátý P.-1	Q(A):	0.26			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	1.5			
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	VLKOVÁ - NAD VRBOVOM	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-064	Q(355):	0.01			
NEC:	P0360000	Kód VU:	SKP0057	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.11			
Riečny kilometer:	0.5	ROM ES:	Nie	Tok:	Vlková	Q(A):	4.5			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	0			
	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	8.7	11.6	10.4	9.3	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.90	1.28	1.79	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	19.1	11.9	18.5	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.53	8.00	7.83	7.99	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.73	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	17.6	8.5	15.5	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	83.0	316.0	136.2	154.8	110	N
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.205	0.046	0.074	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.7515	0.1065	0.2985	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.655	2.170	1.249	1.939	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.014	0.114	0.040	0.073	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.18	2.62	1.69	2.28	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	108.0	153.0	128.5	140.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	26.8	42.9	36.8	40.7	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nасыtienie kyslíkom	O2 %	%	12	75.00	101.00	88.42	97.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.20	2.41	1.69	2.10		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.9701	2.1941	1.4036	1.9817		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.26401	0.05946	0.09582		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	2.46798	0.35731	0.98023		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.89951	9.60602	5.52752	8.58301		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-10.10	24.60	9.90	21.79		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	231.10	305.20	264.78	293.52		
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	0.10123	3.18098	0.36503	0.14417		
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	4.84	8.47	5.78	6.31		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.29	0.10	0.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	1.037	0.108	0.047		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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:	ŽAKOVSKÝ POTOK - HUNCOVCE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-068		Q(355):	0.005
NEC:	P0330200			Kód VU:	SKP0056	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.017
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Ano	Tok:	Žakovský P.		Q(A):	0.046
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	2
	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	6.6	11.9	10.2	8.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	6.60	2.63	3.48	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	33.2	19.8	30.2	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.34	7.77	4.79	7.23	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.59	8.10	7.82	7.99	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.72	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	18.6	7.5	14.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	62.0	86.0	76.0	81.0	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.312	0.095	0.162	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.1055	0.0274	0.0742	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.565	1.582	1.139	1.507	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.069	0.219	0.139	0.179	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.26	2.54	1.84	2.34	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	9.9	25.2	16.7	24.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	46.5	94.7	74.2	93.0	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	103.0	136.0	123.8	134.9	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	23.1	29.5	27.7	29.1	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.20	0.13	0.19	1.5	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.95	2.40	1.83	2.34	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	62.00	114.00	84.50	101.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.23	6.85	3.92	5.98		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.5891	1.7641	1.2630	1.6702		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.40180	0.12170	0.20863		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.34647	0.09589	0.24371		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.50111	7.00310	5.04353	6.67198		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	0.80	21.50	10.72	21.40		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	197.50	256.90	237.29	255.93		
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	0.10123	0.39877	0.15184	0.19724		
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	4.72	7.57	6.52	7.48		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.24	0.09	0.16		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.130	0.045	0.064		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	ŽAKOVSKÝ POTOK - HUNCOVCE			Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-068		Q(355):	0.005
NEC:	P0330200			Kód VU:	SKP0056	Druh miesta:	ZM,PM		Q(270):	0.017
Riečny kilometer:	1			ROM ES:	Ano	Tok:	Žakovský P.		Q(A):	0.046
				ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad		Q(1):	2
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
P202	Alachlór etánsulfónová kyselina	ESA*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	14	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	14	0.02	0.02	0.01	0.02		
R153	Desethylterbutylazine	0*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R171	Dimetachlor	Dimetachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R191	Dimethenamid-p	Dimeténamid-P*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R196	Prochloraz	Prochloraz*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R197	Metazachlór	Metazachlór*	µg/l	2	0.025	0.025	0.013	0.025		
R204	Cyproconazol	Cyproconazol*	µg/l	2	0.03	0.03	0.02	0.03		
R205	Nicosulfuron	Nicosulfuron*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		

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:	VRBOVSKÝ POTOK - POD VN KEŽMAROK	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-069	Q(355):	0.047			
NEC:	P0420700	Kód VU:	SKP0055	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.136			
Riečny kilometer:	0.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Vrbovský P.-2	Q(A):	0.36			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	9			
	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	6.1	12.8	10.5	8.4	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	2.1	5.4	3.6	5.3	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	53.9	26.5	51.7	35	N
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	11	2.55	7.95	5.36	7.66	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.62	8.17	7.89	8.09	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.74	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	2.0	23.6	9.9	19.7	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	61.6	118.3	86.6	105.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.502	0.193	0.421	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.1456	0.0395	0.1143	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.230	2.124	0.711	1.724	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.030	0.164	0.098	0.152	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.92	2.57	1.50	2.32	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	24.2	37.2	29.8	36.8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	80.9	208.7	126.3	201.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	81.1	151.0	118.1	141.0	100	N
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	28.5	51.7	36.0	41.9	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.60	0.24	0.42	1.5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	73.00	114.00	90.83	101.60		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.31	5.97	3.87	5.48		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.3406	2.2271	0.9835	1.7785		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.64649	0.24877	0.54244		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.47816	0.13558	0.37534		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.01815	9.40239	3.31563	7.63258		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	1.00	23.40	11.82	21.33		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	179.30	295.65	248.45	289.68		
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	0.10123	0.46012	0.18507	0.27853		
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	4.44	8.26	6.41	7.90		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.22	0.09	0.19		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.150	0.053	0.091		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	VRBOVSKÝ POTOK - POD VN KEŽMAROK	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-069	Q(355):	0.047			
NEC:	P0420700	Kód VU:	SKP0055	Druh miesta:	ZM,PM	Q(270):	0.136			
Riečny kilometer:	0.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Vrbovský P.-2	Q(A):	0.36			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	9			
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.52	0.05	0.02		

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:	EUBICA - KEŽMAROK	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-087	Q(355):	0.131			
NEC:	P0420300	Kód VU:	SKP0018	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.303			
Riečny kilometer:	1.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Lubica -1	Q(A):	0.893			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	12			
	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	8.9	14.0	12.3	9.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	3.20	2.09	2.67	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	22.2	9.7	16.4	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.12	8.30	7.87	8.19	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.29	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.6	19.5	8.6	16.9	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	35.1	57.1	44.6	52.4	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.634	0.153	0.233	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.1143	0.0269	0.0364	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.633	1.220	0.876	1.100	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.019	0.208	0.065	0.129	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.01	2.30	1.48	1.64	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	51.3	80.8	67.6	79.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	10.1	17.3	13.5	16.2	200	A

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	1.47	2.10	1.83	2.06	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.00	130.00	104.33	124.20		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.02	3.40	2.44	2.80		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	27.20	9.10	21.40		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.8053	1.7065	1.0563	1.3232		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.81648	0.19650	0.30058		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.37537	0.09157	0.11957		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.80212	5.40062	3.87708	4.87074		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.20	22.40	11.42	22.15		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrđ.uhlič.	mg/l	12	95.40	151.36	125.77	149.91		
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	0.10123	0.39571	0.13906	0.15521		
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	2.97	4.88	4.00	4.75		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.129	0.037	0.051		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	EUBICA - KEŽMAROK	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-02-087			Q(355):	0.131	
NEC:	P0420300	Kód VU:	SKP0018	Druh miesta:	ZM			Q(270):	0.303	
Riečny kilometer:	1.5	ROM ES:	Ano	Tok:	Lubica -1			Q(A):	0.893	
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad			Q(1):	12	
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.020	0.048	0.013	0.020		

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:	KEŽMARSKÁ BIELA VODA - NAD CESTOU SLOBODY	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-03-004	Q(355):	0.067			
NEC:	P0475300	Kód VU:	SKP0022	Druh miesta:	ZM,CH	Q(270):	0.185			
Riečny kilometer:	11.9	ROM ES:	Ano	Tok:	Kežmar.Biela Voda	Q(A):	0.5			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	5.5			
	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	10.3	12.8	11.8	10.7	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyselika	BSK-5	mg/l	12	0.82	2.10	0.78	1.29	7	A
A004	Chemická spotreba kyselika Cr	CHSKCr*	mg/l	12	10.0	10.0	5.0	10.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	0.80	2.73	1.46	2.52	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.41	8.43	8.12	8.31	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.03	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.5	11.2	4.8	9.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	2	38.0	64.0	51.0	61.4	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	6.2	12.5	9.5	12.1	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.036	0.020	0.018	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0359	0.0096	0.0207	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.339	0.768	0.512	0.631	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	2	0.15	0.37	0.22	0.35	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.045	0.016	0.028	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.55	1.07	0.72	0.84	9	A
B030	Rozpustené látky žihané	RL550	mg/l	2	31.0	43.0	37.0	41.8	640	A
C001	Chloridy	Cl-*	mg/l	2	2.0	2.0	1.0	2.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	2	2.8	3.9	3.4	3.8	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	5.9	16.2	12.3	16.0	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	1.45	3.63	2.76	3.61	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	2	0.10	0.10	0.08	0.10	1.5	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	2	0.002	0.013	0.007	0.012	0.02	A
C010	Tenzidy aniónové	PAL-A (MBAS)*	mg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02	1	A
D008	Kobalt	Co*	µg/l	2	6.0	6.0	3.0	6.0	50	A
D011	Vanád	V*	µg/l	2	3.0	3.0	1.5	3.0	20	A
D022	Selén	Se*	µg/l	2	10.0	10.0	5.0	10.0	20	A
D026	Hliník	Al*	µg/l	2	50.0	50.0	25.0	50.0	200	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX*	µg/l	2	8.03	8.03	4.02	8.03	20	A
H024	2,4,6-trichlórfenol	2,4,6 TCP*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05	0.1	
H028	Nitrobenzén	NB*	µg/l	1	0.5	0.5	0.3	0.5	10	
H029	2-monochlórfenol	CP*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05	0.1	
H030	2,4-dichlórfenol	2,4 DCP*	µg/l	1	0.05	0.05	0.03	0.05		
K025	Chlórbenzén	CB*	µg/l	1	0.1	0.1	0.1	0.1	10	
K028	1,3-Dichlórbenzén	1,3 DCB*	µg/l	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	
K029	1,4-Dichlórbenzén	1,4 DCB*	µg/l	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	
K030	1,2-Dichlórbenzén	1,2 DCB*	µg/l	1	0.1	0.1	0.1	0.1	1	
L034	Cis 1,2 - dichlóretén	1,2 - cis DCE*	µg/l	1	0.50	0.50	0.25	0.50	0.4	

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

E001	Sapróbný index biosestónu	SI-bios	-	2	0.05	0.30	0.16	0.28	2.4	A
E005	Fekálne streptokoky (črevné enterokoky)	EK	KTJ/ml	2	0	0	0	0	10	A
E022	Biomasa fytoplanktónu (chlorofyl-a)	CHLa*	µg/l	2	1.1	1.1	0.6	1.1	50	A
E086	Kultivované mikroorg. 22°C	KM22	KTJ/ml	2	5	3500	1753	3151	5000	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

0009	Zákal vizuálne	Zákal viz.	Číselný kód	12	0.00	1.00	0.33	1.00		
A003	Chemická spotreba kyselika Mn	CHSK-Mn	mg/l	2	0.92	0.99	0.96	0.98		
A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00	99.00	91.08	96.70		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	0.64	2.30	1.12	1.48		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	2	2.00	4.40	2.70	4.16		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.3631	0.7921	0.5431	0.6548		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.04636	0.02511	0.02318		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.11790	0.03741	0.06788		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.50066	3.39973	2.26760	2.79194		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.70	20.40	8.83	19.82		

Miesto odberu:	KEŽMARSKÁ BIELA VODA - NAD CESTOU SLOBODY	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-03-004	Q(355):	0.067			
NEC:	P0475300	Kód VU:	SKP0022	Druh miesta:	ZM,CH	Q(270):	0.185			
Riečny kilometer:	11.9	ROM ES:	Ano	Tok:	Kežmar.Biela Voda	Q(A):	0.5			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	5.5			
	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

B042	Železo celkové	-*	µg/l	2	30.00	30.00	15.00	30.00		
B043	Mangán celkový	-*	µg/l	2	30.00	30.00	15.00	30.00		
B099	Tvrdosť uhlíčanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	11.80	30.90	23.51	30.30		
C007	Absorbancia(254nm,1cm)	Absorbancia	254nm,1cm	2	0.022	0.037	0.030	0.036		
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	0.10123	0.10123	0.10123	0.10123		
C031	Farba vizuálne	Farba viz.	Znakový kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C032	Farba	Farba	mg/l Pt	2	4.00	10.00	7.00	9.40		
C033	Zákal	Zákal	ZF	2	1.15	1.70	1.43	1.65		
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	0.20	1.20	0.86	1.15		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.20	0.04	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4*	mg/l	12	0.033	0.033	0.017	0.033		
D001	Ortuť	Hg*	µg/l	2	0.05	0.05	0.03	0.05		
D002	Kadmium	Cd*	µg/l	2	0.02	0.02	0.01	0.02		
D003	Olovo	Pb*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
D004	Arzén	As*	µg/l	2	0.50	0.50	0.25	0.50		
D005	Meď	Cu*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
D006	Celkový chróm	Cr celk.*	µg/l	2	2.00	2.00	1.00	2.00		
D009	Nikel	Ni*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
D010	Zinok	Zn	µg/l	2	14.00	16.10	15.05	15.89		
D024	Bór	B*	µg/l	2	50.00	50.00	25.00	50.00		
D025	Bárium	Ba*	µg/l	2	30.00	30.00	15.00	30.00		
D028	Antimón	Sb*	µg/l	2	1.00	1.00	0.50	1.00		
E008	Escherichia coli	EC	KTJ/100ml	2	1	10	5	9		
E009	Vláknité baktérie	VB	J/ml	2	0	0	0	0		
E010	Mikromycéty	MM	J/ml	2	0	0	0	0		
E013	Kolíformné baktérie	KOLI	KTJ/100ml	2	12	1203	608	1084		
E014	Termotolerantné koli. baktérie	TEKOLI	KTJ/100ml	2	0	6	3	5		
E026	Abiosestón (kvant.)	Abiosestón	%	2	2	4	3	4		
E027	Producenti v 1 ml(aut.org.)	Producenti	Počet/ml	2	2	8	5	7		
E028	Konzumenti v 1 ml(het.org.)	Konzumenti	Počet/ml	2	0	0	0	0		
E085	Kultivované mikroorg. 36°C	KM36	KTJ/ml	2	0	70	35	63		
E093	Bezfarebné bičkovce	BEB	J/ml	2	0	0	0	0		
E094	Mŕtve organizmy	Mŕtve org.	J/ml	2	0	0	0	0		
E095	Živé organizmy	Živé org.	J/ml	2	2	8	5	7		
E096	Železité a mangánové baktérie	Fe, Mn bakt.	J/ml	2	0	0	0	0		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K037	p-xylén + m-xylén	Xylén p+m*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		
M021	Polyaromatické uhľovodíky	PAU*	µg/l	1	0.30	0.30	0.15	0.30		

Miesto odberu:	KEŽMARSKÁ BIELA VODA - NAD CESTOU SLOBODY	Typ:	K4M	Hydrologické poradie:	3-01-03-004	Q(355):	0.067			
NEC:	P0475300	Kód VU:	SKP0022	Druh miesta:	ZM,CH	Q(270):	0.185			
Riečny kilometer:	11.9	ROM ES:	Ano	Tok:	Kežmar.Biela Voda	Q(A):	0.5			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	5.5			
	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

P023	Alfa - HCH	Alfa HCH*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P024	Beta - HCH	Beta HCH*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P026	Delta - HCH	Delta HCH*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P027	HCH - zmes	HCH zmes*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
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	13	0.0026	0.0100	0.0016	0.0026		
P033	Endrin	Endrin*	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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P043	Paration	Paration*	µg/l	1	0.01	0.01	0.01	0.01		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlórpyrifos-metyl	Chlórpyrifos m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	KEŽMARSKÁ BIELA VODA - NAD KEŽMARKOM	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-03-004	Q(355):	0.1			
NEC:	P0420600	Kód VU:	SKP0023	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.282			
Riečny kilometer:	1.1	ROM ES:	Ano	Tok:	Kežmar.Biela Voda	Q(A):	0.74			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	7.5			
	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	13.4	11.8	9.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	1.9	1.6	1.8	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	25.0	8.9	12.4	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.74	4.11	2.44	3.84	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.31	8.28	7.98	8.20	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.63	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.4	16.5	7.0	14.6	<26.0	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	9.0	26.3	17.3	24.6	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.066	0.033	0.058	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0474	0.0193	0.0328	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.339	0.859	0.576	0.812	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.096	0.039	0.072	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.45	1.12	0.90	1.07	9	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	13.2	35.4	23.8	33.5	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	2.55	7.69	5.17	7.52	200	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	80.00	109.00	95.92	101.80		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.41	2.08	1.76	2.07		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.4044	0.9270	0.6297	0.8798		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.08500	0.04282	0.07495		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.15567	0.06590	0.10781		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.50066	3.80257	2.55128	3.59318		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-0.50	24.50	11.67	22.50		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	24.30	67.30	45.19	63.83		
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	0.10123	0.26994	0.11657	0.11503		
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	0.65	2.25	1.48	2.05		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.20	0.04	0.08		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.088	0.024	0.038		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	KEŽMARSKÁ BIELA VODA - NAD KEŽMARKOM	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-03-004	Q(355):	0.1			
NEC:	P0420600	Kód VU:	SKP0023	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.282			
Riečny kilometer:	1.1	ROM ES:	Ano	Tok:	Kežmar.Biela Voda	Q(A):	0.74			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	7.5			
	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	KAMIENKA - HNIEZDNE	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-03-065	Q(355):	0.037			
NEC:	P0690200	Kód VU:	SKP0031	Druh miesta:	PM	Q(270):	0.115			
Riečny kilometer:	0.88	ROM ES:	Nie	Tok:	Kamienka	Q(A):	0.4			
		ROM CHS:	Nie	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	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	9.0	13.3	11.4	9.8	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.2	11.7	3.7	11.1	7	N
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	148.6	32.3	125.9	35	N
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.30	8.10	8.27	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.91	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	19.5	8.2	17.6	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	277.0	415.0	358.9	410.5	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	38.6	60.4	52.1	59.2	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.246	0.078	0.182	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.1587	0.0417	0.1056	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.362	1.605	0.947	1.304	5	A
B011	Organický dusík	N organický	mg/l	12	0.32	2.35	0.74	2.05	2.5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.013	3.280	0.404	0.770	0.4	N
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.10	3.55	1.81	2.57	9	A
B030	Rozpustené látky ťžhané	RL550	mg/l	12	141.0	296.0	229.4	270.7	640	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.0	20.8	9.2	10.4	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	14.0	27.8	22.4	27.2	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	61.0	102.0	77.2	89.8	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	12.4	20.9	17.9	20.7	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.100	1.098	0.205	0.372	1.5	A
C011	Nepolárne extrahovat. látky -UV	NEL UV	mg/l	12	0.02	1.19	0.24	0.35	0.1	N
G027	Absorbované organie. halogény	AOX	µg/l	12	8.03	39.85	12.98	31.17	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	81.00	125.00	95.83	108.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.66	30.54	7.64	26.40		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.10	63.20	15.82	35.96		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.4011	1.6291	1.0682	1.4095		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.31681	0.10056	0.23387		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.52118	0.14037	0.34680		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	1.60248	7.10491	4.19396	5.77114		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.80	27.30	9.92	21.53		
B042	Železo celkové	-	µg/l	12	30.00	911.00	487.08	867.40		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	114.00	191.00	149.24	171.04		
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	0.10123	1.64417	0.29652	0.42270		
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	3.87	5.61	4.80	5.45		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3	mmol/l	12	0.05	0.49	0.09	0.26		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.536	0.090	0.138		
D004	Arzén	As	µg/l	12	0.50	1.14	0.64	1.02		
D005	Meď	Cu	µg/l	12	1.00	6.33	1.31	2.27		
D010	Zinok	Zn	µg/l	12	5.00	13.90	4.07	9.46		

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:	JAKUBIANKA - NAD JAKUBANAMI	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-03-081	Q(355):	0.055			
NEC:	P075000F	Kód VU:	SKP0016	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.145			
Riečny kilometer:	10	ROM ES:	Ano	Tok:	Jakubianka	Q(A):	0.530			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	Q(1):	10			
	Názov ukazovateľa	Symbol	Jednotka	Počet údajov	Minimum	Maximum	Priemer	P90/P10	Hodnota podľa NV SR 269/2010	Hodnotenie podľa NV SR 269/2010

Časť A - UKAZOVATELE KVALITY VODY (všeobecné ukazovatele)

A001	Rozpustený kyslík	O2	mg/l	12	9.7	14.2	11.9	10.2	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	0.82	1.30	1.07	1.30	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr*	mg/l	12	10.0	10.0	5.0	10.0	35	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.90	8.30	8.19	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.95	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	15.5	5.9	12.9	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	102.0	185.0	149.3	180.0	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	13.6	26.9	21.3	26.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.038	0.020	0.023	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.0295	0.0102	0.0223	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.701	1.605	1.124	1.536	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.010	0.201	0.042	0.090	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.96	1.99	1.44	1.88	9	A
C001	Chloridy	Cl-*	mg/l	12	2.0	2.0	1.0	2.0	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	10.9	26.3	18.6	25.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	20.3	39.9	31.3	38.3	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	3.65	7.55	6.04	7.45	200	A
C008	Fluoridy	F-	mg/l	12	0.10	0.13	0.07	0.11	1.5	A

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	82.00	98.00	94.33	97.90		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	1.03	2.26	1.44	2.05		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	12.80	3.10	4.36		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.7372	1.6291	1.1564	1.5823		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.04894	0.02586	0.02898		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.09688	0.03930	0.07320		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.10314	7.10491	4.97713	6.80124		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-8.00	23.50	7.35	18.82		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	36.86	72.50	57.74	71.00		
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	0.10123	0.50307	0.13574	0.11227		
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	1.13	2.30	1.62	2.23		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.164	0.031	0.037		

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:	JAKUBIANKA - STARÁ LUBOVŇA	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-03-085	Q(355):	0.122			
NEC:	P0780300	Kód VU:	SKP0016	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.307			
Riečny kilometer:	1.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Jakubianka	Q(A):	1.130			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	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	6	11.30	14.39	12.92	11.55	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	6	1.2	1.4	1.3	1.4	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr*	mg/l	6	10.0	10.0	5.0	10.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	1.33	2.99	2.00	2.71	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	6	8.05	8.53	8.30	8.47	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					8.13	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	6	0.0	12.3	4.2	9.7	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	139.0	298.0	219.7	287.8	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	6	21.6	32.7	27.6	31.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	6	0.018	0.018	0.018	0.018	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2*	mg/l	6	0.0061	0.0061	0.0031	0.0061	0.02	A
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	6	1.311	1.876	1.597	1.831	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	6	0.015	0.189	0.052	0.111	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	6	1.80	2.21	1.98	2.16	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	2.0	8.1	4.4	6.5	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	12.3	29.0	20.7	27.3	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	6	33.8	56.9	42.9	51.6	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	6	6.24	8.98	7.32	8.59	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	12	0.002	0.005	0.001	0.003	0.02	A
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.03	35.18	11.76	31.15	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.43	2.13	1.47	2.00	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	6	93.00	106.00	98.17	102.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	6	1.30	1.62	1.43	1.57		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	31.60	9.82	27.48		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	6	1.3351	1.9001	1.6211	1.8546		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	6	0.02318	0.02318	0.02318	0.02318		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	6	0.02003	0.02003	0.02003	0.02003		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	6	5.80345	8.30456	7.06950	8.10315		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	6	-5.10	12.60	3.40	11.20		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	6	61.70	100.40	76.92	92.00		
C026	Ropné látky vizuálne	Rop.l.viz.	Číselný kód	6	0.00	0.00	0.00	0.00		
C027	Fosforečnaný	PO4(3-)	mg/l	6	0.10123	0.56748	0.17894	0.33436		
C035	Pach	Pach	Číselný kód	6	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	6	1.72	3.03	2.20	2.89		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	6	0.05	0.05	0.03	0.05		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	6	0.033	0.185	0.045	0.109		
K024	o-xylén	o-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
K031	p-xylén	p-xylén*	µg/l	12	0.30	0.30	0.15	0.30		
L075	Pentabromované difenylétery154	BDE_154*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
L076	Pentabromované difenylétery153	BDE_153*	µg/l	12	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001		
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		

Miesto odberu:	JAKUBIANKA - STARÁ LUBOVŇA	Typ:	K3M	Hydrologické poradie:	3-01-03-085	Q(355):	0.122			
NEC:	P0780300	Kód VU:	SKP0016	Druh miesta:	ZM	Q(270):	0.307			
Riečny kilometer:	1.3	ROM ES:	Ano	Tok:	Jakubianka	Q(A):	1.130			
		ROM CHS:	Ano	Čiastkové povodie:	Poprad	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.005	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P072	1,2,3-trichlórbenzén	1,2,3 TCB*	µg/l	12	0.20	0.20	0.10	0.20		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlórpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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:	Ano	Tok:	Poprad	Q(A):	16.66			
		ROM CHS:	Ano	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	8.17	13.35	11.01	8.57	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.5	3.1	2.3	3.0	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	34.3	13.7	30.3	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.67	5.95	3.66	5.01	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	7.74	8.40	8.11	8.30	8.5	A
B001	Reakcia vody	pH	-					7.98	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.0	19.0	7.8	16.8	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	160.0	383.0	269.3	332.1	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	22.6	58.7	38.1	46.7	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.152	0.059	0.099	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.2310	0.0462	0.0489	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.768	1.944	1.239	1.885	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.054	0.402	0.133	0.213	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	1.22	2.42	1.73	2.41	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	4.6	33.3	13.9	23.2	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	12.4	36.3	24.8	34.6	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	36.3	73.3	53.2	69.4	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.07	16.10	11.89	15.35	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	4	0.0020	0.0047	0.0019	0.0039	0.02	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	4	0.087	0.488	0.206	0.384	0.1	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.03	72.81	19.69	39.30	20	N

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

E001	Saprôbny index biosestónu	SI-bios	-	12	0.05	2.22	1.78	2.15	2.4	A
------	---------------------------	---------	---	----	------	------	------	------	-----	---

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	86.00	95.00	90.92	94.00		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.43	5.30	3.03	3.86		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	2.00	201.60	30.90	58.80		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.8616	2.0221	1.3452	1.9104		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	100.00	223.00	169.93	216.40		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.19575	0.07598	0.12724		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.75862	0.15421	0.16069		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	3.39973	8.60558	5.48584	8.34219		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-11.90	23.40	6.11	16.51		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.013	0.172	0.085	0.138		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	67.30	138.00	101.95	133.77		
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	0.10123	0.35583	0.14520	0.20859		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	1.11	9.01	6.27	8.40		
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	2.00	4.45	3.05	4.28		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.05	0.03	0.05		
C049	Kyanidy toxické	CN- toxické	mg/l	12	0.0010	0.0021	0.0007	0.0012		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.116	0.040	0.068		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f*	µg/l	12	50.00	50.00	25.00	50.00		
G030	Uhl'ovodíkový index	NEL UI	mg/l	4	0.05	0.50	0.14	0.37		

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: Ano	Tok: Poprad	Q(A): 16.66						
	ROM CHS: Ano	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

P029	Aldrin	Aldrin*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002	
P031	p.p. DDE	p.p. DDE*	µg/l	11	0.01	0.01	0.01	0.01	
P032	Dieldrin	Dieldrin*	µg/l	11	0.0026	0.0026	0.0013	0.0026	
P033	Endrin	Endrin*	µg/l	11	0.004	0.004	0.002	0.004	
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	
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	
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	11	0.003	0.003	0.002	0.003	
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	11	0.002	0.002	0.001	0.002	
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	11	0.02	0.02	0.01	0.02	
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	11	0.03	0.03	0.02	0.03	
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	11	0.020	0.048	0.013	0.020	

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:	Ano	Tok:	Poprad	Q(A):	20.6			
		ROM CHS:	Ano	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	8.9	14.9	12.3	10.0	viac ako 5.0	A
A002	Biochemická spotreba kyslíka	BSK-5	mg/l	12	1.7	3.2	2.3	2.5	7	A
A004	Chemická spotreba kyslíka Cr	CHSKCr	mg/l	12	10.0	27.0	16.1	24.0	35	A
A005	Celkový organický uhlík	TOC	mg/l	12	2.62	6.01	3.54	4.08	11	A
B001	Reakcia vody	pH	-	12	8.00	8.70	8.28	8.60	8.5	N
B001	Reakcia vody	pH	-					8.01	6	A
B002	Teplota vody	t vody	°C	12	0.1	22.9	9.4	20.1	<26.0	A
B003	Rozpustené látky	RL105	mg/l	12	166.0	350.0	264.1	319.5	900	A
B004	Vodivosť	EK (vodivosť)	mS/m	12	23.1	51.9	38.0	45.5	110	A
B008	Amoniakálny dusík	N-NH4	mg/l	12	0.018	0.105	0.036	0.082	1	A
B009	Dusitanový dusík	N-NO2	mg/l	12	0.0061	0.1891	0.0443	0.0783	0.02	N
B010	Dusičnanový dusík	N-NO3	mg/l	12	0.610	1.763	1.090	1.647	5	A
B012	Celkový fosfor	Pcelk.	mg/l	12	0.030	0.201	0.091	0.175	0.4	A
B024	Celkový dusík	Ncelk.	mg/l	12	0.98	2.17	1.55	2.16	9	A
C001	Chloridy	Cl-	mg/l	12	3.8	15.9	10.7	14.8	200	A
C002	Sírany	SO4(2-)	mg/l	12	12.0	32.3	22.6	31.5	250	A
C003	Vápnik	Ca	mg/l	12	37.4	69.7	53.0	64.2	100	A
C004	Horčík	Mg	mg/l	12	7.09	14.80	11.29	13.60	200	A
C009	Fenoly prchajúce s vod. Parou (fenolový index)	FN	mg/l	4	0.0020	0.0039	0.0017	0.0033	0.02	A
C011	Nepolárne extrahovat.látky -UV	NEL UV	mg/l	4	0.056	0.274	0.165	0.252	0.1	N
G027	Absorbované organické halogény	AOX	µg/l	12	8.03	106.73	21.76	29.86	20	N

ĎALŠIE UKAZOVATELE KVALITY VODY

A021	Nasýtenie kyslíkom	O2 %	%	12	93.00	124.00	105.83	122.50		
A041	Rozpustený organický uhlík	DOC	mg/l	12	2.20	5.46	2.97	3.39		
B005	Nerozpustené látky 105°C	NL	mg/l	12	3.60	130.40		39.56		
B014	Anorganický dusík	N.anorg.	mg/l	12	0.7086	1.7871	1.1713	1.6733		
B020	Tvrdosť uhličitanová CaCO3	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	102.00	202.50	162.33	200.70		
B025	Amónne ióny	NH4+	mg/l	12	0.02318	0.13522	0.04625	0.10535		
B026	Dusitanové ióny	NO2-	mg/l	12	0.02003	0.62102	0.14811	0.25721		
B027	Dusičnanové ióny	NO3-	mg/l	12	2.70031	7.80434	4.82625	7.29173		
B028	Teplota vzduchu	t vzduchu	°C	12	-1.70	30.20	9.97	21.30		
B033	Fe rozpustené po filtrácii	Fe rozp.po f	µg/l	1	0.0174	0.0174	0.0174	0.0174		
B038	P celk. rozpust. po filtrácii	Pc.rozp.po f	mg/l	12	0.010	0.182	0.058	0.076		
B040	Mn rozpustený po filtrácii	Mn rozp.po f	mg/l	1	0.0265	0.0265	0.0265	0.0265		
B099	Tvrdosť uhličitanová -CaO	Tvrd.uhlič.	mg/l	12	68.40	128.50	100.30	123.88		
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	0.10123	0.38037	0.14290	0.19540		
C028	Kremičitany	SiO2	mg/l	12	1.99	9.88	5.78	7.86		
C035	Pach		Číselný kód	12	0.00	0.00	0.00	0.00		
C038	Alkalita celková KNK4.5	KNK 4.5	mmol/l	12	2.04	4.05	2.98	3.74		
C039	Acidita celková ZNK8.3	ZNK8.3*	mmol/l	12	0.05	0.20	0.04	0.05		
C049	Kyanidy toxické	CN- toxické*	mg/l	12	0.001	0.001	0.001	0.001		
C051	Fosforečnanový fosfor	P-PO4	mg/l	12	0.033	0.124	0.036	0.064		
D037	Al rozpustený po filtrácii	Al rozp.po f	µg/l	13	13.80	88.10	28.99	50.00		
D047	Kobalt po filtrácii	Co po filtr.*	mg/l	1	0.005	0.005	0.003	0.005		
D055	Selén po filtrácii	Se po filtr.*	µg/l	1	1.00	1.00	0.50	1.00		
D057	Sr rozpustený po filtrácii	Sr rozp.po f	µg/l	1	0.167	0.167	0.167	0.167		
G030	Uhlíkovodíkový index	NEL UI*	mg/l	4	0.05	0.05	0.03	0.05		

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:	Ano	Tok:	Poprad	Q(A):	20.6			
		ROM CHS:	Ano	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

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		
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		
P040	Heptachlór epoxide	Hep.Cl epox.*	µg/l	12	0.003	0.003	0.002	0.003		
P053	Isodrin	Izodrin*	µg/l	12	0.002	0.002	0.001	0.002		
P096	Chlorpyrifos-metyl	Chlorpyrifos_m*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		
R031	Desetylatrazín	Desetylatrazín*	µg/l	12	0.03	0.03	0.02	0.03		
R033	Terbutylazín	Terbutylazín*	µg/l	12	0.02	0.02	0.01	0.02		

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