

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	C0020200	BIELA VODA-3 - LYSÁ POĽANA						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKC0002 Typ:K4M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,16	0,17	0,16	0,09	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,25 (Trieda 1) 1,25 (Trieda 2) 1,4 (Trieda 3) 1,7 (Trieda 4) 2,3 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,88 (Trieda 1) 0,88 (Trieda 2) 0,89 (Trieda 3) 0,95 (Trieda 4) 1,05 (Trieda 5)	1/3	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,050	0,060	0,059	0,031	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	0,66	4,50	3,72	1,62	neuplat.	neuplat.	7,2	11,2			A

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar

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

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	C018000D	DUNAJEC - ČERVENÝ KLAŠTOR						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKC0001 Typ:K3S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie	
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
As rozpustený po filtrácii	As*	4	4,00	4,00	4,00	2,00	neuplat.	neuplat.	7,5	12,3			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,16	0,16	0,16	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,45 (Trieda 1) 1,45 (Trieda 2) 1,6 (Trieda 3) 1,9 (Trieda 4) 2,5 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=1,08 (Trieda 1) 1,08 (Trieda 2) 1,09 (Trieda 3) 1,15 (Trieda 4) 1,25 (Trieda 5)	5/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9,0	11,0			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,00	3,90	3,03	1,35	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=4,6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3) 12,3 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	6,37	5,96	2,23	neuplat.	neuplat.	7,2	8,5			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	3,00	38,30	32,36	14,95	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=25,8 (Trieda 1) 25,8 (Trieda 2) 53,1 (Trieda 3) 70,0 (Trieda 4 a 5)	4/4		A

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar

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

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	P0060100	LOPUŠNÁ-2 - NAD PRÍTOKOM JAŠKOVCA					Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKP0059 Typ:K4M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,16	0,16	0,16	0,08	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	5/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,050	0,090	0,050	0,033	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	0,66	3,66	3,52	1,52	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar

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

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	P008040D	POPRAD - NAD MLYNICOU					Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKP0002 Typ:K3S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,16	0,5	0,16	0,12	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,25 (Trieda 1) 1,25 (Trieda 2) 1,4 (Trieda 3) 1,7 (Trieda 4) 2,3 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,88 (Trieda 1) 0,88 (Trieda 2) 0,89 (Trieda 3) 0,95 (Trieda 4) 1,05 (Trieda 5)	1/2	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,140	0,050	0,035	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	4,22	3,84	2,11	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	5,09	4,58	1,59	neuplat.	neuplat.	7,2	11,2			A

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar

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

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	P0670000	POPRAD - NIŽNÉ RUŽBACHY					Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKP0002 Typ:K3S	Trieda tvrdosti	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,16	0,17	0,16	0,09	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=1,25 (Trieda 1) 1,25 (Trieda 2) 1,4 (Trieda 3) 1,7 (Trieda 4) 2,3 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,88 (Trieda 1) 0,88 (Trieda 2) 0,89 (Trieda 3) 0,95 (Trieda 4) 1,05 (Trieda 5)	4/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg	12	0,050	0,080	0,068	0,033	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	0,66	5,52	3,70	1,23	neuplat.	neuplat.	7,2	11,2			A

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar

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

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	P0690100	VEĽKÝ LIPNÍK - ÚSTIE					Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS:Nie	Kód VÚ:SKP0041 Typ:K3M	Trieda tvrdosti	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,16	0,24	0,22	0,11	0,45 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	5/4	A	A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	8,61	6,07	2,67	neuplat.	neuplat.	7,2	8,5			A
A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády 269/2010 NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti) NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar 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 * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)													

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	P095010D	POPRAD - LELUCHOV					Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKP0006 Typ:P2 (K3V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
As rozpustený po filtrácii	As*	4	4,00	4,00	4,00	2,00	neuplat.	neuplat.	7,5	9,1			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,16	0,18	0,16	0,09	0,45 (Trieda 1 a 2) 0,6 (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	4/4	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9,0	11,4			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,00	1,90	1,78	1,10	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=4,6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3) 12,3 (Trieda 4 a 5)	4/4		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	8,10	6,77	2,34	neuplat.	neuplat.	7,2	8,5			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	3,00	21,10	16,55	7,51	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=25,8 (Trieda 1) 25,8 (Trieda 2) 53,1 (Trieda 3) 70,0 (Trieda 4 a 5)	5/4		A

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar

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

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	P112000D	POPRAD - PIWNICZNA					Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS:Áno	Kód VÚ:SKP0006 Typ:P2 (K3V)	Trieda tvrdosti	Hodnotenie		
			Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody				Hodnotenie		
Údaje [µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	NPK s pk	RP	RP s pk	M/P	NPK	RP
As rozpustený po filtrácii	As*	4	4,00	4,00	4,00	2,00	neuplat.	neuplat.	7,5	9,1			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd	12	0,16	0,28	0,21	0,11	0,45 (Trieda 1 a 2) (Trieda 3) 0,9 (Trieda 4) 1,5 (Trieda 5)	<=0,95 (Trieda 1) 0,95 (Trieda 2) 1,1 (Trieda 3) 1,4 (Trieda 4) 2,0 (Trieda 5)	0,08 (Trieda 1a 2) 0,09 (Trieda 3) 0,15 (Trieda 4) 0,25 (Trieda 5)	<=0,58 (Trieda 1) 0,58 (Trieda 2) 0,59 (Trieda 3) 0,65 (Trieda 4) 0,75 (Trieda 5)	4/5	A	A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	4	0,85	0,85	0,85	0,43	neuplat.	neuplat.	9,0	11,4			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	1,00	6,69	5,38	2,50	neuplat.	neuplat.	1,1 (Trieda 1 a 2) 4,8 (Trieda 3) 8,8 (Trieda 4 a 5)	<=4,6 (Trieda 1) 4,6 (Trieda 2) 8,3 (Trieda 3) 12,3 (Trieda 4 a 5)	4/5		A
Hg rozpustená po filtrácii	Hg*	12	0,050	0,050	0,050	0,025	0,7	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	3,84	3,84	3,84	1,92	neuplat.	neuplat.	20,0	22,0			A
Pb rozpustené po filtrácii	Pb	12	0,66	8,08	6,31	2,60	neuplat.	neuplat.	7,2	8,5			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn	4	3,00	9,30	7,41	3,45	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=25,8 (Trieda 1) 25,8 (Trieda 2) 53,1 (Trieda 3) 70,0 (Trieda 4 a 5)	5/5		A

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

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

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

M/P - Trieda tvrdosti pre porovnanie NPK-M (maximálna trieda tvrdosti), pre RP-P (priemerná trieda tvrdosti)

NPK s pk a RP s pk - Hodnoty NPK a RP sú s pripočítanou hodnotou pozadovej koncentrácie pre daný vodný útvar

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

* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)