

Časť B - UKAZOVATELE KVALITY VODY (nesyntetické látky)													
	NEC	D001000D	DUNAJ - HAINBURG						Druh miesta:ZM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKD0016 Typ:D1(P1V)	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*	5	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,5	9,5			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						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
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.	5	0,20	0,20	0,20	0,12	neuplat.	neuplat.	9	11,1			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu								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	0,003	0,014	0,005	0,003	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,00	1,30	1,00	0,57	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,20	1,00	0,56	neuplat.	neuplat.	7,2	9,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn								7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=23,6 (Trieda 1) 23,6 (Trieda 2) 50,9 (Trieda 3) 67,8 (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	D002051D	DUNAJ - BRATISLAVA STRED						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Nie ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKD0019 Typ:D1(P1V)	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*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,5	9,5			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*						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
Cr rozpustený po filtrácii	Crcek.	12	0,20	0,20	0,20	0,12	neuplat.	neuplat.	9	11,1			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	12	0,50	3,40	2,81	1,62	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	0,003	0,006	0,004	0,002	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,00	1,20	1,00	0,60	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb	12	1,00	2,80	1,47	0,83	neuplat.	neuplat.	7,2	9,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=23,6 (Trieda 1) 23,6 (Trieda 2) 50,9 (Trieda 3) 67,8 (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 požadovej 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	D002052D	DUNAJ - BRATISLAVA P.B.						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKD0019 Typ:D1(P1V)	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*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,5	9,5			A
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	neuplat.	neuplat.	9	11,1			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	12	0,60	2,90	2,56	1,56	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
Zn rozpustený po filtrácii	Zn*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	neuplat.	neuplat.	7,8 (Trieda 1a 2) 35,1 (Trieda 3) 52 (Trieda 4 a 5)	<=23,6 (Trieda 1) 23,6 (Trieda 2) 50,9 (Trieda 3) 67,8 (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)

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	D085001D	MOŠONSKÉ RAMENO - ŠTÁTNÁ HRANICA						Druh miesta:ZM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie	Kód VÚ:SKD0017 Typ:D1(P1V)	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	1,00	1,00	1,00	0,50	neuplat.	neuplat.	7,5	9			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	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
Cr rozpustený po filtrácii	Cr celk.*	4	0,20	0,20	0,20	0,10	neuplat.	neuplat.	9	10,5			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	4	0,80	2,10	1,89	1,30	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	0,003	0,005	0,004	0,002	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni	12	1,00	1,00	1,00	0,58	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,00	3,40	1,00	0,74	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn*	4	10,00	10,00	10,00	5,00	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)

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	D017000D	DUNAJ - MEDVEĎOV						Druh miesta:ZM, PM ROM ES: Áno ROM CHS: Áno	Kód VÚ:SKD0016 Typ:D1(P1V)	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	12	1,00	1,18	1,05	0,60	neuplat.	neuplat.	7,5	9			A
Cd rozpustený po filtrácii	Cd*	12	0,05	0,07	0,05	0,03	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.*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	neuplat.	neuplat.	9	10,5			A
Cu rozpustená po filtrácii	Cu	12	0,50	2,00	1,86	1,19	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	0,006	0,005	0,002	0,07	0,12	0,05	0,1		A	A
Ni rozpustený po filtrácii	Ni*	12	1,10	1,90	1,10	0,72	neuplat.	neuplat.	20	22			A
Pb rozpustený po filtrácii	Pb*	12	1,00	1,60	1,00	0,59	neuplat.	neuplat.	7,2	8,2			A
Zn rozpustený po filtrácii	Zn*	12	10,00	10,00	10,00	5,00	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 požadovej 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)

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)

