

Výsledky hodnotenia kvality vody v monitorovaných miestach povrchových vôd monitorovaných v roku 2019 podľa nariadenia vlády SR č. 269/2010 Z. z., prílohy č. 1 „Požiadavky na kvalitu povrchovej vody“ (časť C syntetické látky)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0210200	GOMBOŠSKÝ KANÁL - NAD NIŽNÝM LÁNCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Nie ROM CHS: Nie		Kód VU: SKA0024 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové*	12	1,0000	1,0000	1,0000	0,5000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0210100			PERÍNSKY KANÁL - NAD NIŽNÝM LÁNCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0023 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody					
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP		
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	5,4000	4,8000	1,5000	-	5	-	A		
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A		
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol	11	0,050	0,657	0,410	0,132	-	0,1	-	PN		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A		
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3	-	-		
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A		
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100	-	A		
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10	-	A		
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A		
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5	-	A		
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10	-	A		
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300	-	A		
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12	-	A		
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10	-	A		
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10	-	A		
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20	-	A		
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A		
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,002	0,0002	A	Nehodnotené		
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,003100	0,002000	0,001180	0,27	0,00017	A	PN		
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,12	0,0063	A	A		
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A		
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,1	A	A		
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené		
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené		
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A		
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,004100	0,002000	0,001260	0,0082	0,00017	A	PN		
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017	-	Nehodnotené		
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	1,3	-	A		
N022	Dibutylftalát	DBP	12	0,20	1,16	0,30	0,23	48	10	A	A		
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A		
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A		
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené		
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01	-	A		
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A		
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A		
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4	-	A		
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4	-	A		
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007	-	A		
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A		
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03	-	A		
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A		
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A		
P064	Diuron	Diuron*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A		
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A		

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0210100	Symbol	Počet údajov	PERÍNSKY KANÁL - NAD NIŽNÝM LÁNCOM				Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0023 Typ: K2M		Hodnotenie	
				Minimum	Maximum	P90	Priemer	Požiadavky na kvalitu vody		NPK	RP	NPK	RP
	Údaje[µg.l-1]												
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A		
R027	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A		
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0100	0,0050	0,0031	0,34	0,065	A	A		
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A		
R039	Desmedipham	Desmedipham*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A		
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A		
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené		
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A		
R199	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A		
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A		
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,0013	0,04	0,012	A	A		
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A		
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené		
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	A			
SUMMCP	Cyklodiénnové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,002	0,004	0,011	0,000	-	0,01		A		
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0,0020	0,0100	0,0320	0,0000	-	0,025		A		

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.
PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.
NPK - najvyššia prípustná koncentrácia
RP - ročný priemer
Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody
ZM - základné monitorovanie
PM - prevádzkové monitorovanie
ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav
ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav
* > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A034000D			IDA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0006 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	4,7000	2,0000	1,1000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A0340200	KONOTOPA - JANÍK				Druh miesta: PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Nie	ROM CHS: Nie	SKA0020	Typ: K2M		
Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody					
Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP	
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	2,6000	1,5000	0,8000	-	5		A
<p>A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z. PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z. NPK - najvyššia prípustná koncentrácia RP - ročný priemer Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody ZM - základné monitorovanie PM - prevádzkové monitorovanie ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav * > 90 % hodnôt je pod medzou stanovenia (LOQ)</p>											

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053000D			TURŇA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM ROM ES: Ano ROM CHS: Ano		Kód VU: SKA0009 Typ: K2S		Hodnotenie	
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
	Údaje[µg.l-1]	Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	1,8000	1,6000	1,0000	-	5		A
H025	Pentachlórfenol	PCP*	12	0,05	0,05	0,05	0,03	1	0,4	A	A
H040	4-terc-oktylfenol	oktylfenol*	11	0,05	0,05	0,05	0,03	-	0,1		
H042	4-metyl-2,6-di-terc-butylfenol	4-m-2,6-tBTP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	17	1,4	A	A
H099	4-nonylfenol	4-nonylfenol*	11	0,10	0,10	0,10	0,05	2	0,3		
K022	Benzén	BZ*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	50	10	A	A
K023	Toluén	Toluén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	100		A
K034	Xylény	Xylény*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	-	10		A
K035	Vinylbenzén (styrén)	Styrén*	12	0,400	0,400	0,400	0,200	60	0,63	A	A
L023	Trichlórmetán (Chloroform)	CHCl3*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	2,5		A
L024	1,2-dichlóretán	1,2 EDC*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L026	1,1,2-trichlóretán	1,1,2 Trichlóretán*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	-	300		A
L027	Tetrachlórmetán	TCM*	12	0,40	0,40	0,40	0,20	-	12		A
L028	Trichlóretylén (1,1,2)	TCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L029	Tetrachlóretylén (1,1,2,2)	PCE*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	10		A
L037	Dichlórmetán	DCM*	12	0,50	0,50	0,50	0,25	-	20		A
L096	C10-C13 chlóralkány	C10-C13 chlórál*	12	0,10	0,10	0,10	0,05	1,4	0,4	A	A
L097	Zlúčeniny tributylcínu (kation tributylcínu)	TBT*	12	0,00050	0,00054	0,00050	0,00027	0,002	0,0002	A	PN
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenantrén	Fenantrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,0082	0,00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002950	0,002000	0,001160	-	0,00017		PN
N021	Di(2-etylhexyl)ftalát	DEHP	12	0,47	0,47	0,21	0,14	-	1,3		A
N022	Dibutylftalát	DBP*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	48	10	A	A
P022	Hexachlórbenzén	HCB*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,05	0,01	A	A
P025	Hexachlórcyklohexán (lindan)	HCH*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,04	0,02	A	A
P028	Heptachlór	Heptachlór*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	0,0003	0,0000002	Nehodnotené	Nehodnotené
P034	p,p DDT	p,p DDT*	12	0,002	0,002	0,002	0,001	-	0,01		A
P052	Endosulfán	Endosulfán*	12	0,0030	0,0030	0,0030	0,0015	0,01	0,005	A	A
P054	Hexachlórbutadién	HCBD*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	0,6	0,1	A	A
P056	1,2,4-trichlórbenzén	1,2,4 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P057	1,3,5-trichlórbenzén	1,3,5 TCB*	12	0,20	0,20	0,20	0,10	-	0,4		A
P059	Pentachlórbenzén	PCBZ*	12	0,0020	0,0020	0,0020	0,0010	-	0,007		A
P060	Alachlór	Alachlór*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	0,7	0,3	A	A
P061	Trifluralín	Trifluralín*	12	0,001	0,001	0,001	0,001	-	0,03		A
P062	Chlórfenvinfos	Chlórfenvinfos*	12	0,007	0,007	0,007	0,004	0,3	0,1	A	A
P063	Chlóropyrifos	Chlóropyrifos*	12	0,006	0,006	0,006	0,003	0,1	0,03	A	A
P064	Diurón	Diurón*	12	0,06	0,06	0,06	0,03	1,8	0,2	A	A
P071	Pendimethalín	Pendimethalín*	12	0,02	0,02	0,02	0,01	2	0,3	A	A

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053000D			TURŇA - ÚSTIE		Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
						ROM ES: Ano	ROM CHS: Ano	SKA0009	Typ: K2S		
				Štatistické hodnoty				Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
R022	Atrazín	Atrazín*	12	0,18	0,18	0,18	0,09	2	0,6	A	A
R027	Simazín	SIM*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	4	1	A	A
R028	Terbutryn	Terbutryn*	12	0,0050	0,0050	0,0050	0,0025	0,34	0,065	A	A
R036	Izoproturón	Izoproturón*	12	0,09	0,09	0,09	0,05	1	0,3	A	A
R039	Desmedipham	Desmedifam*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	15	1	A	A
R040	Etofumesate	Etofumesat*	12	1,00	1,00	1,00	0,50	50	6,4	A	A
R156	Dichlorvos	Dichlorvos*	12	0,03000	0,10000	0,10000	0,02958	0,0007	0,0006	Nehodnotené	Nehodnotené
R198	Dikofol	Dikofol*	12	0,00040	0,00040	0,00040	0,00020	-	0,0013		A
R199	Chinoxýfén	Chinoxýfén*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	2,7	0,15	A	A
R200	Aklonifen	Aklonifen*	12	0,040	0,100	0,100	0,033	0,12	0,12	A	A
R201	Bifenox	Bifenox*	12	0,0025	0,0025	0,0025	0,0013	0,04	0,012	A	A
R202	Cybutrín	Cybutrín*	12	0,00050	0,00050	0,00050	0,00025	0,016	0,0025	A	A
R203	Cypermetrín	Cypermetrín*	12	0,005200	0,005200	0,005200	0,002600	0,0004	0,00008	Nehodnotené	Nehodnotené
SUMBDE	Brómované difenylétery	Brom. dif.*	12	0,00005	0,00017	0,00062	0,00000	0,14	-	A	
SUMCP	Cyklodiénové pesticídy	Cyklod. pesticídy*	12	0,002	0,004	0,011	0,000	-	0,01		A
SUMDDT	DDT spolu	DDT *	12	0,0020	0,0100	0,0320	0,0000	-	0,025		A

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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

Časť C - UKAZOVATELE KVALITY VODY (syntetické látky)

NEC	A053010D					Druh miesta: ZM,PM		Kód VU:		Hodnotenie	
		BODVA - HOŠŤOVCE (HIDVÉGARDÓ)				ROM ES: Ano		SKA0002			
						ROM CHS: Ano		Typ: K2S			
		Štatistické hodnoty						Požiadavky na kvalitu vody			
Údaje[µg.l-1]		Symbol	Počet údajov	Minimum	Maximum	P90	Priemer	NPK	RP	NPK	RP
C012	Kyanidy celkové	CN celkové	12	1,0000	1,8000	1,5000	0,9000	-	5		A
M022	Benzo(a)pyrén	B(a)P*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,27	0,00017	A	Nehodnotené
M023	Fluórantén	FLU*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,12	0,0063	A	A
M024	Fenanttrén	Fenanttrén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	2	0,38	A	A
M026	Antracén	Antracén*	12	0,005	0,005	0,005	0,003	0,1	0,1	A	A
M032	Benzo(b)fluórantén	B(b)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M034	Benzo(k)fluórantén	B(k)fluórantén*	12	0,005000	0,005000	0,005000	0,002500	0,017	0,00017	A	Nehodnotené
M035	Naftalén	Naftalén*	12	0,30	0,30	0,30	0,15	130	2	A	A
M036	Benzo(g,h,i)perylén	B(ghi)perylén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	0,0082	0,00017	A	Nehodnotené
M037	Indeno(1,2,3-cd)pyrén	Indenopyrén*	12	0,002000	0,002000	0,002000	0,001000	-	0,00017		Nehodnotené

A - vyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

N - nevyhovuje požiadavkám na kvalitu vody podľa nariadenia vlády č. 269/2010 Z. z.

PN - potenciálne nevyhovuje požiadavkám NV SR č. 269/2010 Z. z. a NV SR č. 167/2015 Z. z.

NPK - najvyššia prípustná koncentrácia

RP - ročný priemer

Kód VÚ - kód útvaru povrchovej vody

ZM - základné monitorovanie

PM - prevádzkové monitorovanie

ROM ES - reprezentatívne odberové miesto pre ekologický stav

ROM CHS - reprezentatívne odberové miesto pre chemický stav

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