



Protokol o skúške

Zákazka	: PR2299106	Dátum vystavenia	: 11.10.2022
Zákazník	: ALS Slovakia, s. r. o.		
Klient	: OZ Za našu vodu	Laboratórium	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Annamarie Velič	Kontakt	: Zákaznícky servis
Adresa	: Búdková 22 811 04 Bratislava Slovensko	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: ----	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefón	: ----	Telefón	: +420 226 226 228
Projekt	: Laboratórny rozbor pitnej vody	Stránka	: 1 z 12
Číslo objednávky	: ----	Dátum prijatia	: 30.9.2022
		Číslo ponuky	: PR2019ALSSL-SK0001 (SK-180-20-0000)
Miesto odberu	: Školská 46/5, Rovinka	Dátum vykonania skúšok	: 3.10.2022 - 10.10.2022
Vzorkoval	: ALS SK, Kršiak	Úroveň riadenia kvality	: Štandardný QC podľa ALS ČR interných postupov

Poznámky

Bez písomného súhlasu laboratória sa protokol nesmie reprodukovat' inak ako celý.

Laboratórium prehlasuje, že výsledky skúšok sa týkajú len vzoriek, ktoré sú uvedené na tomto protokole. Ak je na protokole o skúške v časti "Vzorkoval" uvedené: "Vzorkoval klient", potom sa výsledky vzťahujú na vzorku, ako bola prijatá.

Protokol o odbere vzorky č. 076/KRŠ/2022 je neoddeliteľnou súčasťou protokolu o skúške.

V prípade, že vzorka obsahuje sediment, je pred stanovením prchavých organických látok dekantovaná.

Za správnosť zodpovedá

Skúšobné laboratorium č. 1163
akreditované CIA podľa
CSN EN ISO/IEC 17025:2018

Meno oprávnenej osoby

Lubomír Pokorný

Pozícia

Country Manager



Spoločnosť je certifikovaná podľa ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálneho managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci)



Výsledok

Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda			
				Studňa - Rovinka		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				Číslo vzorky	Dátum odberu/čas odberu				
				PR2299106-001	29.9.2022 08:30				
farmaceutické zlúčeniny									
Karbamazepín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	---	---
Sulfametoxazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
Warfarín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	---	---
Diklofenak	W-PESLMS04	0.040	µg/l	<0.040	---	---	---	---	---
Ibuprofen	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	---	---	---	---
Kofeín	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	---	---
Kyselina salicylová	W-PESLMS04	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
Paraxantín	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	---	---	---	---
Mikrobiologické parametre									
Abiosesón	W-MICB	-	PZP v %	5	---	0	10	PZP v %	Vyhovuje
Enterokoky	W-MICB	-	KTJ/10ml	0	---	0	0	KTJ/10ml	Vyhovuje
Escherichia coli	W-MICB	-	KTJ/10ml	0	---	0	0	KTJ/10ml	Vyhovuje
Koliformné baktérie	W-MICB	-	KTJ/10ml	9	---	0	0	KTJ/10ml	Nevyhovuje
Mikr. kult. pri 22°C	W-MICB	-	KTJ/ml	700	---	0	500	KTJ/ml	Nevyhovuje
Mikr. kult. pri 36°C	W-MICB	-	KTJ/ml	140	---	0	100	KTJ/ml	Nevyhovuje
Mikromycéty	W-MICB	-	jedinice/ml	0	---	0	0	jedinice/ml	Vyhovuje
Mŕtve organizmy	W-MICB	-	jedinice/ml	24	---	0	30	jedinice/ml	Vyhovuje
Vláknité baktérie	W-MICB	-	jedinice/ml	0	---	0	0	jedinice/ml	Vyhovuje
Železité a mangánové baktérie	W-MICB	-	PZP v %	0	---	0	10	PZP v %	Vyhovuje
Živé organizmy	W-MICB	-	jedinice/ml	0	---	0	0	jedinice/ml	Vyhovuje
Fyzikálne parametre									
UV absorbancia pri 254 nm	W-ABS-PHO	0.01	-	0.01	± 66.2%	0	0.08	-	Vyhovuje
Farba	W-COL-SPC	2.0	mgPt/l	6.0	± 30.0%	0	20	mgPt/l	Vyhovuje
Konduktivita (20°C)	W-CON20-PCT	0.10	mS/m	61.5	± 10.0%	0	125	mS/m	Vyhovuje
pH	W-PH-PCT	1.00	-	7.71	± 1.0%	6.5	9.5	-	Vyhovuje
Zákal	W-TUR-COL	1.00	ZFn (NTU)	1.60	± 30.0%	0	5	ZFn (NTU)	Vyhovuje
Súhrnné parametre									
Adsorbovateľné organické halogény (AOX)	W-AOX-COU	0.010	mg/l	0.024	± 34.1%	---	---	---	---
Tvrdosť	W-HARD-FX5-CC	0.00020	mmol/l	3.17	---	1.1	5	mmol/l	Vyhovuje
Anorganické parametre									
Chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	29.4	± 15.0%	0	250	mg/l	Vyhovuje
Kyanidy celkové	W-CNT-PHO	5	µg/l	<5	---	0	50	µg/l	Vyhovuje
CHSK Mn	W-CODMN-SPC	0.50	mg/l	1.02	± 30.0%	0	3	mg/l	Vyhovuje
Fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	<0.200	---	0	1.5	mg/l	Vyhovuje
Amoniak a amónne ióny ako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	0.080	± 15.0%	0	0.5	mg/l	Vyhovuje
Dusitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	0	0.5	mg/l	Vyhovuje
Dusičnany	W-NO3-SPC	0.27	mg/l	11.1	---	0	50	mg/l	Vyhovuje
Sírany ako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	53.2	± 15.0%	0	250	mg/l	Vyhovuje
Celkové kovy / Hlavné katióny									
Hg	W-HG-AFSFX	0.010	µg/l	<0.010	---	0	1	µg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX5	1.0	µg/l	1.0	± 10.0%	0	10	µg/l	Vyhovuje
B	W-METMSFX5	0.010	mg/l	0.045	± 10.0%	0	1	mg/l	Vyhovuje
Ca	W-METMSFX5	0.0500	mg/l	90.5	± 10.0%	30	---	mg/l	Vyhovuje
Cd	W-METMSFX5	0.20	µg/l	<0.20	---	0	5	µg/l	Vyhovuje
Cr	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	0	50	µg/l	Vyhovuje
Cu	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	0.0059	± 10.0%	0	2	mg/l	Vyhovuje
Fe	W-METMSFX5	0.0020	mg/l	0.291	± 10.0%	0	0.2	mg/l	Nevyhovuje
Mg	W-METMSFX5	0.0030	mg/l	22.2	± 10.0%	0	125	mg/l	Vyhovuje
Mn	W-METMSFX5	0.50	µg/l	6.87	± 10.0%	0	50	µg/l	Vyhovuje
Na	W-METMSFX5	0.030	mg/l	16.2	± 10.0%	0	200	mg/l	Vyhovuje



Výsledok

Vyhľadávka č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhľadávka č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda			
				Číslo vzorky		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				Dátum odberu/čas odberu					
				Studňa - Rovinka	PR2299106-001				
					29.9.2022 08:30				
				Výsledok	NM				
Ni	W-METMSFX5	2.0	µg/l	2.3	± 10.0%	0	20	µg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX5	1.0	µg/l	1.7	± 10.0%	0	10	µg/l	Vyhovuje
Sb	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	0	5	µg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	0	10	µg/l	Vyhovuje
BTEX									
Benzén	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	0	1	µg/l	Vyhovuje
Etylbenzén	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
Meta- & para-xylén	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	---	---	---	---
Orto-xylén	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
Suma BTEX	W-VOCGMS02	1.60	µg/l	<1.60	---	---	---	---	---
Suma xylénov	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	---	---	---	---	---
Toluén	W-VOCGMS02	1.0	µg/l	<1.0	---	---	---	---	---
Halogenované prchavé organické zlúčeniny									
1,2-dichlórbenzén	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,2-dichlóretán	W-VOCGMS02	0.750	µg/l	<0.750	---	0	3	µg/l	Vyhovuje
1,3-dichlórbenzén	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
1,4-dichlórbenzén	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
Brómdichlóretán	W-VOCGMS02	0.00010	mg/l	<0.00010	---	---	---	---	---
Brómoform	W-VOCGMS02	0.00020	mg/l	<0.00020	---	---	---	---	---
Chlórbenzén	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	0	10	µg/l	Vyhovuje
Chloroform	W-VOCGMS02	0.00030	mg/l	<0.00030	---	---	---	---	---
Dibrómchlórmetán	W-VOCGMS02	0.00010	mg/l	<0.00010	---	---	---	---	---
Suma 3 dichlórbenzénov	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	---	0	0.3	µg/l	Vyhovuje
Suma 4 trihalometánov	W-VOCGMS02	0.00070	mg/l	<0.00070	---	0	0.1	mg/l	Vyhovuje
Suma trichlóreténov a tetrachlóreténov	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	---	0	10	µg/l	Vyhovuje
Tetrachlóretén	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	---	---	---	---
Tetrachlóretán	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
Trichlóretén	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
Vinylchlorid	W-VOCGMS02	0.40	µg/l	<0.40	---	0	0.5	µg/l	Vyhovuje
Nehalogenované prchavé organické zlúčeniny									
Styrén	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	---	---	---	---
Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAU)									
Acenaftén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Acenaftylén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Antracén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Benzo(a)antracén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Benzo(a)pyrene	W-PAHGMS03	0.0050	µg/l	<0.0050	---	0	0.01	µg/l	Vyhovuje
Benzo(b)fluoranthene	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Benzo(g,h,i)perylén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Benzo(k)fluorantén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Chrysene	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Dibenzo(a,h)antracén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Fenantrén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Fluorantén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Fluorén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Naftalén	W-PAHGMS03	0.20	µg/l	<0.20	---	---	---	---	---
Pyrén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Suma 16 PAU	W-PAHGMS03	0.485	µg/l	<0.485	---	---	---	---	---
Suma 4 PAU	W-PAHGMS03	0.080	µg/l	<0.080	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Suma Benzo(b+j)fluoranténu	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
Organochlorové pesticídy									
Aldrin	W-OCPECD01	0.0050	µg/l	<0.0050	---	0	0.03	µg/l	Vyhovuje



Výsledok

Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda			
				Číslo vzorky		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				Dátum odberu/čas odberu					
				Studňa - Rovinka					
				PR2299106-001					
				29.9.2022 08:30					
Dieldrín	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.03	µg/l	Vyhovuje
Heptachlór	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.03	µg/l	Vyhovuje
Heptachlórepoxid-cis	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.03	µg/l	Vyhovuje
Heptachlórepoxid-trans	W-OCPECD01	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.03	µg/l	Vyhovuje
Pesticídy									
1-(3,4-Dichlórofenyl) urea (DCPU)	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
2-amino-N-(izopropyl)benzamid	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
2-Chlór-2,6-dietylacetanilid	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Acetamidiprid	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Acetochlór	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Acibenzolar-S-metyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Aclonifén	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Alachlór	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Aldikarb	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Aldikarb sulfón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Ametryn	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Amidosulfurón	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Atraton	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Atrazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Atrazín-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	0.011	± 30.0%	0	2	µg/l	Vyhovuje
Atrazín-desetyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Atrazín-desizopropyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Azinfos-etyl	W-PESLMS02	0.040	µg/l	<0.040	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Azinfos-metyl	W-PESLMS02	0.040	µg/l	<0.040	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Azoxystrobín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
BAM	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
BDMC	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Benalaxyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Bendiokarb	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Bentazón metyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Bifenox	W-PESLMS02	0.040	µg/l	<0.040	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Bitertanol	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Boskalid	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Brómacil	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Brómfos-etyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Carfentrazon-etyl	W-PESLMS02	0.040	µg/l	<0.040	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chinoxyfen	W-PESLMS02	0.040	µg/l	<0.040	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chlórbrómurón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chlórfevínfos	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chloridazon	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chloridazon-desfenyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	0.084	± 35.0%	---	---	---	---
Chloridazon-metyl desfenyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
Chlórotolurón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chlórotolurón-desmetyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.75	µg/l	Vyhovuje
Chlóroxurón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chlórprofám	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chlóropyrifos	W-PESLMS02	0.0050	µg/l	<0.0050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chlóropyrifos-metyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Chlórsulfurón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Clodinafop	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Clotianidín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Coumafos	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Crimidín	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje

Dátum vystavenia : 11.10.2022
 Stránka : 5 z 12
 Zákazka : PR2299106
 Klient : OZ Za našu vodu



Výsledok

Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda			
				Číslo vzorky		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				Dátum odberu/čas odberu					
				PR2299106-001					
				29.9.2022 08:30					
Cyanazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Cybutryn (irgarol)	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Cymoxanil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Cyprazín	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Cyprodinil	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Cyprokonazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Cyromazín	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Desmetryn	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Diazinón	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dichlofention	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dichlórmid	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dichlórvos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dietofenkarb	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Difenakum	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Difenokonazol	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Difenoxuron	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Diflubenzurón	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Diflufeníkan	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dikrotofos	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimefurón	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimetachlór	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimeténamid	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimeténamid-P	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimetoát	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimetomorf	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Diuron	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Diuron desmethyl (DCPMU)	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Epoxyzikonazol	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
EPTC	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Etiofenkarb	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Etion	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Etofumesát	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Etoprofos	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenamifos	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenarimol	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenhexamid	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenoxaprop	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenoxykarb	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenpropidin	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenpropimorf	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fensulfotion	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenuron	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fipronil	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Florasulam	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fluazifop	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fluazifop-butyl (izoméry)	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fluazifop-p-butyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Flusilazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Flutolanil	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fonofos	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Foramsulfuron	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Forát	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fosalón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fosfamidon	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje



Výsledok

Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda			
				Číslo vzorky		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				Dátum odberu/čas odberu					
				Studňa - Rovinka					
				PR2299106-001					
				29.9.2022 08:30					
				Výsledok	NM				
Fosmet	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Furatiokarb	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Haloxyfop	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Haloxyfop-metyl (izoméry)	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Haloxyfop-p-metyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Hexakonazol	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Hexazinón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Hexythiazox	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Imazalil	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Imazametabenz-metyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Imazamox	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Imazetapyr	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Indoxakarb	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Iprodión	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Iprovalikarb	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Izoproturón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Izoproturón-desmetyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Izoproturón-monodesmetyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Izopyrazam	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Kadusafos	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Karbaryl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Karbendazím	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Karbetamid	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Karbofurán	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Karbofurán-3-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Karboxín	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Klomazón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Klomeprop	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Kresoxim-metyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Lenacil	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Linurón	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Malaoxon	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Malation	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Mandipropamid	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Mefenpyr-dietyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Mekarbam	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Mesosulfurón-metyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Mesotrione	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metabenzthiazuron	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metalaxyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metalaxyl (izoméry)	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metamidofos	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metamitrón	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metazachlór	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metidation	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metiokarb	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metkonazol	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metobromuron	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metolachlór	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metolachlór (izoméry)	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metomyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metoxuron	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metoxyfenozid	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metribuzin	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje



Výsledok

Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda			
				Číslo vzorky		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				Dátum odberu/čas odberu					
				Studňa - Rovinka	PR2299106-001				
					29.9.2022 08:30				
				Výsledok	NM				
Metribuzin-desamino	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metsulfuron-metyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Molinát	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Monokrotofos	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Monolinurón	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Monuron	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Napropamide	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Naptalam	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Neburon	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Nikosulfurón	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Nuarimol	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Ometoat	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Oxadixyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Oxamyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Paklobutrazol	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Paraoxon-etyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Paraoxon-metyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Parathion-etyl	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pencykuron	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pendimetalín	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Penkonazol	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pikoxystrobin	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pirimifos-etyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pirimifos-metyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pirimikarb	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pretilachlór	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Primisulfurón-metyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Prochloraz	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Prodiamín	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Profam	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Profenofos	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Promekarb	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Prometon	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Prometryn	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propachlór	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propamokarb	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propanil	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propaquizafop	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propikonazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propoxur	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propyzamid	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Prosulfokarb	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Protioconazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pyribenzoxim	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pyrimetanil	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pyriproxifen	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Quinclorac	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Quinmerac	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Quizalofop	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Rimsulfuron	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Sebutylazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Secbumeton	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Setoxydim	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje



Výsledok

Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda			
				Číslo vzorky		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				Dátum odberu/čas odberu					
				PR2299106-001					
				29.9.2022 08:30					
Simazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Simazín-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Simazín-desetyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Simetryn	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
S-metolachlór	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Spiroxamín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Sulfosulfuron	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-metyl desfenylu (M4)	W-PESLMS02	0.050	µg/l	0.084	---	0	6	µg/l	Vyhovuje
Tebukonazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tebutuion	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Teflubenzuron	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutryn	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutylazín	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutylazín-desetyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Terbutylazín-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Thiametoxam	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tiabendazol	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tifensulfuron-metyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tiobenkarb	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tiofanát-metyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Triadimefon	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Triadimenol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tri-allát	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Triasulfuron	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Triazofos	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tribenuron-metyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tricyklazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Trifloxysulfuron-sodium	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Triflusulfuron-metyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Triforín	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Tritikonazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
2,3,6-trichlorobenzoová kyselina	W-PESLMS04	0.100	µg/l	<0.100	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
2,4,5-T	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
2,4,5-TP	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
2,4-D	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
2,4-DB	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
2,4-DP	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
2,4-DP (izoméry)	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
2-metylsulfonyl-4-trifluóromety I benzoová kyselina	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
4-CPP	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
6-chlóroquinoxalin-2,3-diol	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Acifluorfen	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Aminopyralid	W-PESLMS04	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Benazolin	W-PESLMS04	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Bentazone	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Bromoxynil	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Clopyralid	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dikamba	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Diklofop	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje



Výsledok

Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhláška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda			
				Číslo vzorky		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie
				Dátum odberu/čas odberu					
				Studňa - Rovinka	PR2299106-001				
					29.9.2022 08:30				
Dinoseb	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dinoterb	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
DNOC (4,6-dinitro-o-cresol)	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fluroxypyr	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Ioxynil	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
MCPA	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
MCPB	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
MCPP	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
MCPP (izoméry)	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metribuzin-desamino diketo	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Metribuzin-diketo	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Pikloram	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Propoxykarbazón-sodný	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Triklopyr	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Triklosan	W-PESLMS04	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
2-amino-4-metoxi-6-metyl-1,3,5-triazín	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
2-isopropyl-6-methyl-4-pirimidinol	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
3,5,6-trichlóropyridín-2-ol	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Acetochlór ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Acetochlór OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Alachlór ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	0	1	µg/l	Vyhovuje
Alachlór OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	0	1	µg/l	Vyhovuje
Amiditión	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Anilazine	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Atrazín-desetyl desizopropyl	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Azakonazol	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Azoxystrobín-o-demetyl	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.75	µg/l	Vyhovuje
Buprofezín	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Clofentezín	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Cyflufenamid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Desmedifam	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimetachlór CGA 369873	W-PESLMS07	0.025	µg/l	<0.025	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimetachlór ESA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimetachlór OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimeténamid ESA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimeténamid OA	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimethenamid-P Metabolite M656PH051	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	---	---
Dimetylaminosulfanilid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Dimoxystrobín	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Etoxazol	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Famfur	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Famoxadon	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenamifos sulfon	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenamifos sulfoxid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenmedifam	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fenotiokarb	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fludioxonil	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
Flufenacet	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Flufenacet OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Flufenacet ESA	W-PESLMS07	0.025	µg/l	<0.025	---	0	0.1	µg/l	Vyhovuje
Fluopyram	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje



Výsledok

Vyhlaška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda

Matrica: PITNÁ VODA

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Názov vzorky		Vyhlaška č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda													
				Číslo vzorky		Výsledok	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnotenie								
				Dátum odberu/čas odberu								Studňa - Rovinka							
				PR2299106-001															
				29.9.2022 08:30															
Fluquinonazol	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Flutriafol	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Fosmet oxón	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Fostiazát	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Furalaxyl	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Imidacloprid močoviny	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Imidacloprid olefin	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Imidakloprid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	0	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Iodosulfuron-metyl	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Isoxaflutol	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Isoxaflutol diketonitril	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Klodinafop propargyl	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Metachlór GCA 368208	W-PESLMS07	0.025	µg/l	<0.025	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Metazachlór ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	0	5	µg/l	Vyhovuje										
Metazachlór OA	W-PESLMS07	0.040	µg/l	<0.040	---	0	5	µg/l	Vyhovuje										
Metiokarb sulfoxid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Metolachlór ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	0	6	µg/l	Vyhovuje										
Metolachlór NOA 413173	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Metolachlór OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	0	6	µg/l	Vyhovuje										
Metrafenon	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Myklobutanil	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Norflurazon	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Oxadiazon	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Oxyfluorfen	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Pethoxamid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	0	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Pethoxamid ESA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	0	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Propachlór ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Propachlór OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Propazín-2-hydroxy	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Pyraklostrobin	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Pyridaben	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Quinalfos	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Quizalofop-p-etyl	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	0	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Sedaxan	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Tebufenpyrad	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Thiazafuron	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Thidiazuron	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Tiacloprid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	0	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Tolklofos-metyl	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Trietazín	W-PESLMS07	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Trifloxystrobin	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Triflumizol	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Triflumuron	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Trinexapak-ethyl	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	0	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Tritosulfuron	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Zoxamide	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje									
Suma stanovených pesticídov a relevantných metabolitov	W-PESSUM02	0.10	µg/l	<0.10	---	---	---	0.5	µg/l	Vyhovuje									
terénne merania urobené zákazníkom																			
Teplota	W-TEMPER2A	1	°C	15	---	---	---	---	---										

Ak nie je uvedená informácia o čase odberu vzorky, dátum vzorkovania sa zobrazí bez časovej zložky. V týchto prípadoch, laboratórium z procesných dôvodov určí časovú zložku samo. Ak nie je uvedený žiadny dátum odberu vzoriek, laboratórium prideli dátum odberu vzoriek a zobrazí sa v zátvorkách bez časového komponentu. Neistota je rozšírená neistota merania zodpovedajúca 95% intervalu spoľahlivosti s koeficientom rozšírenia k = 2.

Dátum vystavenia : 11.10.2022
 Stránka : 11 z 12
 Zákazka : PR2299106
 Klient : OZ Za našu vodu



Vysvetlivky: LOQ = Limit stanovitelnosti; NM = Neistota merania. NM nezahrňuje neistotu vzorkovania. Neistoty merania sa na účely posudzovania zhody nezohľadňujú.

Poznámky k limitom

Vyhľadka č. 247/2017 Z. z. - príloha č. 1 - IZ - pitná voda	
Mg	10 - 30 mg/l = OH
Zákal	Pre vodu upravovanú z povrchových zdrojov platí pre zákal limit 1,0 FNU pri výstupe z úpravne vody
Fe	Prekročenie koncentrácie do 0,5 mg/L je prípustné, len ak ide o železo z geologického podložia a ak nedochádza k nežiaducemu ovplyvneniu senzorických vlastností vody
Mn	Prekročenie koncentrácie do 200,0 µg/L je prípustné, len ak ide o mangán z geologického podložia a ak nedochádza k nežiaducemu ovplyvneniu senzorických vlastností vody
Dusitany	Súčet pomerov koncentrácie dusičnanov delený 50 a koncentrácie dusitanov delený 3 musí byť menší alebo sa musí rovnať 1. Koncentrácia dusitanov v pitnej vode na výstupe z úpravne musí byť nižšia ako 0,10 mg/L.

Popisné výsledky

Matrica: **PITNÁ VODA**

Kód metódy: Parameter	Číslo vzorky	Názov vzorky - Dátum odberu/čas odberu	Výsledok
senzorické parametre			
W-ODTA-SEN: Pach	PR2299106-001	Studňa - Rovinka 29.9.2022 08:30	akceptovateľný pre zákazníka
W-ODTA-SEN: Chuť	PR2299106-001	Studňa - Rovinka 29.9.2022 08:30	neakceptovateľná pre zákazníka

Koniec výsledkovej časti protokolu o skúške

Prehľad skúšobných metód

Kód metódy	Popis metódy
<i>Miesto prevedenia skúšky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká republika 470 01</i>	
W-ABS-PHO	CZ_SOP_D06_07_032 (ČSN 75 7360) Stanovenie absorpcie a transmitancie spektrofotometricky.
W-AOX-COU	CZ_SOP_D06_07_028 (ČSN EN ISO 9562, TNI 757531) Stanovenie adsorbateľných organicky viazaných halogénov (AOX) coulometricky.
<i>Miesto prevedenia skúšky: Na Harťe 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká republika 190 00</i>	
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN ISO 10304-1, ČSN EN 16192) Stanovenie rozpustených fluoridov, chloridov, bromidov, dusitanov, dusičnanov a síranov metódou iónovej kvapalinovej chromatografie a stanovenie dusitanového a dusičnanového dusíka a síranovej síry výpočtom z nameraných hodnôt vrátane výpočtu celkovej mineralizácie.
W-CNT-PHO	CZ_SOP_D06_02_089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2) Stanovenie celkových kyanidov spektrofotometricky a stanovenie komplexotvorných kyanidov výpočtom z nameraných hodnôt.
W-CODMN-SPC	CZ_SOP_D06_02_092 / CZ_SOP_D06_07_041 (ČSN EN ISO 8467, Z1) Titračné stanovenie chemickej spotreby kyselina manganistanom (CHSK-Mn).
W-COL-SPC	CZ_SOP_D06_02_079 (ČSN EN ISO 7887) Stanovenie farby vody spektrofotometricky.
W-CON20-PCT	CZ_SOP_D06_02_075 (ČSN EN 27 888, SM 2520 B) Stanovenie elektrickej konduktivity konduktometrom a výpočet salinity.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovenie rozpustených fluoridov, chloridov, bromidov, dusitanov, dusičnanov a síranov metódou iónovej kvapalinovej chromatografie a stanovenie dusitanového a dusičnanového dusíka a síranovej síry výpočtom z nameraných hodnôt vrátane výpočtu celkovej mineralizácie..
W-HARD-FX5-CC	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN EN 16192, ČSN 75 7358) - Stanovenie prvkov metódou hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou a stechiometrické výpočty obsahu zlúčenín z nameraných hodnôt, vrátane výpočtu celkovej mineralizácie a výpočtu sumy Ca + Mg. Vzorka bola pred analýzou fixovaná prídavkom kyseliny dusičnej.
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, ČSN EN ISO 17852) - Stanovenie ortuti metódou fluorescenčnej spektrometrie. Vzorka bola pred analýzou fixovaná prídavkom kyseliny dusičnej.
W-METMSFX5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN 75 7358) Stanovenie prvkov metódou hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou a stechiometrické výpočty obsahu zlúčenín z nameraných hodnôt vrátane výpočtu celkovej mineralizácie a výpočtu sumy Ca+Mg. Vzorka bola pred analýzou fixovaná prídavkom kyseliny dusičnej.
W-MICB	Mikrobiologický rozbor: abiosestón podľa STN 757712 - Clostridium perfringens podľa interného predpisu - železité a mangánové baktérie, mikromycéty, mŕtve organizmy, živé organizmy, vláknité baktérie a bezfarebné bičíkovce podľa STN 757711 - enterokoky podľa STN EN ISO 7899-2 - Escherichia coli a koliformné baktérie podľa STN EN ISO 9308-1 - kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C a kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C podľa STN EN ISO 6222 [subdodávka]
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovenie sumy amoniaku a amónnych iónov, dusičnanov a sumy dusitanových a dusičnanových iónov diskretnou spektrofotometriou a stanovenie dusitanov, dusičnanov, amoniakálneho, anorganického, organického, celkového dusíka, voľného amoniaku a disociovaných amónnych iónov výpočtom z nameraných hodnôt, vrátane výpočtu celkovej mineralizácie.



Kód metódy	Popis metódy
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2(-), SM 4500-NO3(-)) Stanovenie sumy dusitanov a sumy dusitanového a dusičnanového dusíka diskretnou spektrofotometriou a stanovenie dusitanov a dusičnanov výpočtom z nameraných hodnôt.
W-NO3-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2(-), SM 4500-NO3(-)) Stanovenie sumy dusitanov a sumy dusitanového a dusičnanového dusíka diskretnou spektrofotometriou a stanovenie dusitanov a dusičnanov výpočtom z nameraných hodnôt.
W-OCPECD01	CZ_SOP_D06_03_169 mimo kap. 10.1 (ČSN EN ISO 6468, US EPA 8081, DIN 38407-3). Stanovenie organochlorových pesticídov a ďalších halogenových látok metódou plynovej chromatografie s ECD detekciou a výpočet súm organochlórových pesticídov a ďalších halogénových látok z nameraných hodnôt.
W-ODTA-SEN	CZ_SOP_D06_04_065 (TNV 75 7340:2005, ČSN EN 1622, STN EN 1622). Senzorická analýza vody - stanovenie pachu a chuti.
W-PAHGMS03	CZ_SOP_D06_03_161 mimo kap. 10.1.3 – 10.1.5 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D). Stanovenie organických látok metódou plynovej chromatografie s MS alebo MS/MS detekciou a výpočet súm semivolatilných organických látok z nameraných hodnôt.
W-PESLMS02	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Stanovenie pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov metódou kvapalinovej chromatografie s MS/MS detekciou a výpočet súm pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov z nameraných hodnôt.
W-PESLMS04	CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) Stanovenie kyslých herbicídov, reziduí liečiv a iných polutantov metódou kvapalinovej chromatografie s MS/MS detekciou a výpočet súm kyslých herbicídov, reziduí liečiv a iných polutantov z nameraných hodnôt
W-PESLMS07	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Stanovenie pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov metódou kvapalinovej chromatografie s MS/MS detekciou a výpočet súm pesticídov, ich metabolitov, reziduí liečiv a iných polutantov z nameraných hodnôt. Metóda bola modifikovaná v rámci flexibilného rozsahu akreditácie uvedenom v prílohe k osvedčeniu o akreditácii č. 73/2022 zo dňa 14. 2. 2022. Bol pridaný parameter dimethenamid-P metabolit M656PH051.
W-PESSUM02	CZ_SOP_D06_03_J02 Výpočet súčtových parametrov metód organickej chémie.
W-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA 150.1, SM 4500-H+ B) Stanovenie pH potenciometricky.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovenie rozpustených fluoridov, chloridov, bromidov, dusitanov, dusičnanov a síranov metódou iónovej kvapalinovej chromatografie a stanovenie dusitanového a dusičnanového dusíka a síranovej síry výpočtom z nameraných hodnôt vrátane výpočtu celkovej mineralizácie.
W-TEMPER2A	Terénne stanovenie teploty podľa interného pokynu klienta
W-TUR-COL	CZ_SOP_D06_02_074 (ČSN EN ISO 7027-1) Stanovenie zákalu optickým turbidimetrom.
W-VOCGMS02	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 9.2 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1) Stanovenie prchavých organických látok metódou plynovej chromatografie s FID a MS detekciou a výpočet sumy prchavých organických látok z nameraných hodnôt.

Symbol “**“ pri metóde značí neakreditovanú skúšku laboratória alebo subdodávateľa. V prípade, že laboratórium použilo pre neakreditované alebo neštandardné matrice vzorky postup uvedený v akreditovanej metóde a vydáva neakreditované výsledky, je táto skutočnosť uvedená na titulnej strane tohto protokolu v oddiele „Poznámky“. Ak sú na protokole o skúške výsledky subdodávky, je miesto vykonania skúšky mimo laboratória ALS Czech Republic, s.r.o.

Spôsob výpočtu sumárnych parametrov je k dispozícii na vyžiadanie od zákazníckého servisu.