



ALS SK, s.r.o.
Skúšobné laboratórium
Kirejevská 1678
979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA
+421475811617
marketing.rs@alsglobal.com



Reg. No. 051/S-104

A/N/S- akreditované/neakreditované/subdodávané skúšky

Protokol o skúške

Zákazka	: RM2408989	Stránka	: 1 z 6
Laboratórium	: ALS SK, s.r.o.	Klient	: Obec Stožok
Kontakt	: Zákaznícky servis	Kontakt	: Obec Stožok
Adresa	: Kirejevská 1678 979 01 Rimavská Sobota Slovenská republika	Adresa	: Stožok 47 962 12 Detva Slovakia Slovenská republika
E-mail	: marketing.rs@alsglobal.com	E-mail	: starostka@stozok.sk
Telefón	: +421475811617	Telefón	: 455455520
Projekt	: ----	Dátum prijatia	: 25.6.2024
Číslo objednávky	: ----	Dátum vystavenia	: 23.7.2024
Číslo preberacieho protokolu	: ----	Počet prijatých vzoriek	: 1
Vzorkár	: Július Telek	Počet analyzovaných vzoriek	: 1
Miesto odberu	: Obec Stožok, prameň Šuty	Dátum vykonania skúšok	: 26.6.2024 - 22.7.2024
Číslo ponuky	: RM2022OSTOZ-SK0001	Teplota pri prijíme	: ----
		Dátum terénnych meraní	: 25.6.2024

Poznámky

Výsledky sa vzťahujú na vzorky dodané do laboratória. Všetky stránky dokumentu boli skontrolované a schválené k vydaniu.

Laboratórium nezodpovedá za informácie dodané zákazníkom, ktoré môžu mať vplyv na platnosť výsledkov (miesto, dátum a čas odberu, matricu). Pokiaľ zákazník neuvedie dátum a čas odberu vzoriek, laboratórium uvedie ako dátum odberu dátum prijatia vzorky do laboratória a je uvedený v zátvorke. Pokiaľ je čas vzorkovania uvedený 00:00 znamená to, že zákazník uviedol iba dátum a neuviedol čas vzorkovania.

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 a nenahrádzajú iné dokumenty.

Laboratórium je akreditované SNAS, ktorý je signatárom ILAC MRA v oblasti akreditácie laboratórií.

Odber vzoriek je akreditovaná činnosť.

Odber vykonaný podľa SM-57-03 za prítomnosti žiadateľa, rozsah vyšetrenia podľa požiadaviek žiadateľa, protokol o odbere vzorky je prílohou tohto protokolu.

Výsledok

Matrica: SUROVÁ VODA

Názov vzorky

Surová voda, bodová
vzorka,
prívod surovej vody
do vodojemu, zdroj
vody: prameň Šuty

Číslo vzorky

RM2408989001

Dátum odberu/čas odberu

25.6.2024 12:10

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS
Mikrobiologické parametre												
Abiosestón	W-ABIOS	-	PZP v %	5	± 36.0%	A	----	----	----	----	----	----
<i>Clostridium perfringens</i>	W-CLOST100	-	KTJ/100ml	0	----	A	----	----	----	----	----	----
Črevné enterokoky	W-ENTCO100	-	KTJ/100ml	0	----	A	----	----	----	----	----	----
<i>Escherichia coli</i>	W-EC100	-	KTJ/100ml	0	----	A	----	----	----	----	----	----
Koliformné baktérie	W-COLIF100	-	KTJ/100ml	0	----	A	----	----	----	----	----	----
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	75	± 27.0%	A	----	----	----	----	----	----



Matrica: SUROVÁ VODA

Názov vzorky

Surová voda, bodová
 vzorka,
 prívod surovej vody
 do vodojemu, zdroj
 vody: prameň Šuty

Číslo vzorky

RM2408989001

Dátum odberu/čas odberu

25.6.2024 12:10

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS
Mikrobiologické parametre - Pokračovanie												
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	34	± 29.0%	A	----	----	----	----	----	----
Vláknité baktérie	W-FILBAC	-	jedinca/ml	0	----	A	----	----	----	----	----	----
Železité a mangánové baktérie	W-FEMNB	-	PZP v %	0	----	A	----	----	----	----	----	----
Mikromycéty	W-BIOS	-	jedinca/ml	0	----	A	----	----	----	----	----	----
Živé organizmy	W-BIOS	-	jedinca/ml	0	----	A	----	----	----	----	----	----
Mŕtve organizmy	W-BIOS	-	jedinca/ml	18	± 39.0%	A	----	----	----	----	----	----
Merania na mieste												
Teplota	W-TEMPT	0.50	°C	10.6	± 8.4%	A	----	----	----	----	----	----
Reakcia vody	W-PHT-PCT	2.0	-	7.2	± 3.5%	A	----	----	----	----	----	----
Anorganické parametre												
Absorbancia	W-ABS-SPC	0.010	-	0.023	± 5.3%	A	----	----	----	----	----	----
Bromičnany	W-BRO3-IC	5	µg/l	<5.0	----	SA	----	----	----	----	----	----
Chloridy	W-CL-IC	0.07	mg/l	1.77	± 15.0%	SA	----	----	----	----	----	----
CHSK Mn	W-CODMN-TIT	0.100	mg/l	0.704	± 10.6%	A	----	----	----	----	----	----
Dusičnany ako NO3	W-NO3-GAL	2.20	mg/l	5.27	± 13.0%	A	----	----	----	----	----	----
Farba	W-COL-SPC	2.0	mg/l	<2.0	----	N	----	----	----	----	----	----
Fluoridy	W-F-IC	0.2	mg/l	<0.200	----	SA	----	----	----	----	----	----
KNK 4.5	W-ACNC45-TIT	0.40	mmol/l	0.93	± 11.0%	A	----	----	----	----	----	----
Kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	----	SA	----	----	----	----	----	----
Sírany ako SO4 (2-)	W-SO4-IC	0.4	mg/l	29.8	± 15.0%	SA	----	----	----	----	----	----
Sulfán a sulfidy ako H2S	W-H2S-PHOL	0.01	mg/l	<0.010	----	SA	----	----	----	----	----	----
Sulfán voľný	W-H2SF-CC	0.01	mg/l	<0.010	----	SA	----	----	----	----	----	----
Suma Ca+Mg	W-HARD-TIT	0.02	mmol/l	0.62	± 2.5%	A	----	----	----	----	----	----
ZNK 8.3	W-ALNC83-TIT	0.40	mmol/l	<0.40	----	A	----	----	----	----	----	----
Amónne ióny	W-NH4-GAL	0.060	mg/l	<0.060	----	A	----	----	----	----	----	----
Dusitany	W-NO2-GAL	0.040	mg/l	<0.040	----	A	----	----	----	----	----	----
Rozpustené látky pri 105 °C	W-DS-GR	2.0	mg/l	158	± 5.1%	A	----	----	----	----	----	----
Sulfidy ako S2-	W-H2S-PHOL	0.01	mg/l	<0.010	----	SA	----	----	----	----	----	----
BTEX												
Benzén	W-VOCGMS02	0.2	µg/l	<0.20	----	SA	----	----	----	----	----	----
Celkové kovy / Hlavné katióny												
Hg	W-HG-AFSFX	0.01	µg/l	<0.0100	----	SA	----	----	----	----	----	----
Na	W-METMSFX5	30	mg/l	5.30	----	SA	----	----	----	----	----	----
Se	W-METMSFX5	1	µg/l	<1.0	----	SA	----	----	----	----	----	----
K	W-METMSFX5	50	mg/l	2.13	----	SA	----	----	----	----	----	----
Ni	W-METMSFX5	2	µg/l	<2.0	----	SA	----	----	----	----	----	----
Mn	W-METMSFX5	0.5	µg/l	0.68	± 10.0%	SA	----	----	----	----	----	----
Mg	W-METMSFX5	3	mg/l	3.61	----	SA	----	----	----	----	----	----
Pb	W-METMSFX5	0.5	µg/l	<1.0	----	SA	----	----	----	----	----	----
Fe	W-METMSFX5	2	mg/l	0.0135	----	SA	----	----	----	----	----	----
Cu	W-METMSFX5	1	mg/l	0.0033	----	SA	----	----	----	----	----	----
Cr	W-METMSFX5	1	µg/l	<1.0	----	SA	----	----	----	----	----	----
Ca	W-METMSFX5	50	mg/l	17.6	----	SA	----	----	----	----	----	----
Cd	W-METMSFX5	0.1	µg/l	<0.20	----	SA	----	----	----	----	----	----
As	W-METMSFX5	1	µg/l	<1.0	----	SA	----	----	----	----	----	----
Sb	W-METMSFX5	0.8	µg/l	<1.0	----	SA	----	----	----	----	----	----



Matrica: SUROVÁ VODA

Názov vzorky

Surová voda, bodová
vzorka,
prívod surovej vody
do vodojemu, zdroj
vody: prameň Šuty

Číslo vzorky

RM2408989001

Dátum odberu/čas odberu

25.6.2024 12:10

Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS
Fyzikálne parametre												
Vodivosť	W-CON-PCT	0.2	mS/m	16.7	± 8.2%	A	----	----	----	----	----	----
Zákal	W-TUR-COL	0.71	FNU	<0.71	----	A	----	----	----	----	----	----
Halogenované prchavé organické zlúčeniny												
Chloroform	W-VOCGMS02	0.0001	mg/l	<0.00030	----	SA	----	----	----	----	----	----
Brómdichlórmétán	W-VOCGMS02	0.0001	mg/l	<0.00010	----	SA	----	----	----	----	----	----
Dibrómdichlórmétán	W-VOCGMS02	0.0001	mg/l	<0.00010	----	SA	----	----	----	----	----	----
Brómoform	W-VOCGMS02	0.0002	mg/l	<0.00020	----	SA	----	----	----	----	----	----
Suma 4 trihalometánov	W-VOCGMS02	0.0005	mg/l	<0.00070	----	SA	----	----	----	----	----	----
Vinylchlorid	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.40	----	SA	----	----	----	----	----	----
Trichlóretén	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.10	----	SA	----	----	----	----	----	----
Tetrachlóretén	W-VOCGMS02	0.2	µg/l	<0.20	----	SA	----	----	----	----	----	----
1,2-dichlóretán	W-VOCGMS02	0.75	µg/l	<0.750	----	SA	----	----	----	----	----	----
Suma trichlóreténov a tetrachlóreténov	W-VOCGMS02	0.3	µg/l	<0.30	----	SA	----	----	----	----	----	----
Tetrachlórmétán	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.10	----	SA	----	----	----	----	----	----
Chlórbenzén	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.10	----	SA	----	----	----	----	----	----
1,2-dichlórbenzén	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.10	----	SA	----	----	----	----	----	----
1,3-dichlórbenzén	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.10	----	SA	----	----	----	----	----	----
1,4-dichlórbenzén	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.10	----	SA	----	----	----	----	----	----
Suma 3 dichlórbenzénov	W-VOCGMS02	0.3	µg/l	<0.30	----	SA	----	----	----	----	----	----
Pesticidy												
Suma stanovených pesticidov a relevantných metabolitov	W-PESSUM02	0.1	µg/l	<0.10	----	SA	----	----	----	----	----	----
Ametryn	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Atrazín	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Atrazín-desetyl	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Atrazín-desizopropyl	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Desmetryn	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Atrazín-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Hexazinón	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Metamitrón	W-PESLMS02	0.03	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Cyanazín	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Atraton	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Cyprazín	W-PESLMS02	0.02	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Cyromazín	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Metribuzín	W-PESLMS02	0.03	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Prometon	W-PESLMS02	0.02	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Propazín	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Prometryn	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Sebutylazín	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Simetryn	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Simazín	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Simazín-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Secbumeton	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Terbutylazín-desetyl	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Terbutryn	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----
Terbutylazín	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----



Matrica: SUROVÁ VODA				Názov vzorky	Surová voda, bodová vzorka, prívod surovej vody do vodojemu, zdroj vody: prameň Šuty			----			----		
				Číslo vzorky	RM2408989001			----			----		
				Dátum odberu/čas odberu	25.6.2024 12:10			----			----		
Parameter	Kód metódy	LOQ	Jednotka	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS	Výsledok	NM	TS	
Pesticídy - Pokračovanie													
Terbutylazín-hydroxy	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----	
Terbutylazín-desetyl-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.01	µg/l	<0.050	----	SA	----	----	----	----	----	----	
Polycyklické aromatické uhľovodíky (PAHs)													
Suma 4 PAU	W-PAHGMS03	0.08	µg/l	<0.080	----	SA	----	----	----	----	----	----	
Indeno(1,2,3-c,d)pyrén	W-PAHGMS03	0.02	µg/l	<0.020	----	SA	----	----	----	----	----	----	
Benzo(k)fluorantén	W-PAHGMS03	0.02	µg/l	<0.020	----	SA	----	----	----	----	----	----	
Benzo(g,h,i)perylén	W-PAHGMS03	0.02	µg/l	<0.020	----	SA	----	----	----	----	----	----	
Benzo(b)fluoranthene	W-PAHGMS03	0.02	µg/l	<0.020	----	SA	----	----	----	----	----	----	
Benzo(a)pyrene	W-PAHGMS03	0.005	µg/l	<0.0050	----	SA	----	----	----	----	----	----	
Subdodávané analýzy													
Neštandardný	W-ANNEX-SUB	-	-	Rádiológia príloha Protokol o skúške PR2477041	----	SA	----	----	----	----	----	----	
Súhrnné parametre													
Celkový organický uhlík (TOC)	W-TOC-IR	0.5	mg/l	0.85	± 20.0%	SA	----	----	----	----	----	----	

Popisné výsledky

Matrica: **SUROVÁ VODA**

Kód metódy: Parameter	TS	Číslo vzorky	Názov vzorky Dátum odberu/čas odberu	Výsledok
Senzorické parametre				
W-ODTA-SEN: Pach	A	RM2408989-001	Surová voda, bodová vzorka, prívod surovej vody do vodojemu, zdroj vody: prameň Šuty 25.6.2024 12:10	prijateľný pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien
W-ODTA-SEN: Chuť	A	RM2408989-001	Surová voda, bodová vzorka, prívod surovej vody do vodojemu, zdroj vody: prameň Šuty 25.6.2024 12:10	prijateľná pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien

Prehľad skúšobných metód

Kód metódy	Popis metódy
W-ABIOS	STN 75 7712 (ŠPP MB-MV-09) Biologický rozbor. Stanovenie abiosestónu
W-ABS-SPC	STN 75 7360 (ŠPP INO-MV-34) Stanovenie absorbie
W-ACNC45-TIT	STN EN ISO 9963-1, STN EN 75 7372 (ŠPP INO-MV-14) Stanovenie KNK a ZNK vo vodách
W-ALNC83-TIT	STN EN ISO 9963-1, STN EN 75 7372 (ŠPP INO-MV-14) Stanovenie KNK a ZNK vo vodách
W-ANNEX-SUB	Výsledok neštandardnej analýzy v prílohe - subdodávka akreditovaná



Kód metódy	Popis metódy
W-BIOS	STN 75 7711 (ŠPP MB-MV-09) Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu
W-BRO3-IC	CZ_SOP_D06_02_098 - Stanovenie rozpustených bromičnanov, chlorečnanov a chloritanov metódou iónovej kvapalinovej chromatografie a stanovenie súčtu chlorečnanov a chloritanov výpočtom z nameraných hodnôt (na základe ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4) [Subdodávka]
W-CL-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. [Subdodávka]
W-CLOST100	ŠPP MB-MV-03 Stanovenie spórov redukujúcich siričitany a Clostridium perfring. vo vodách
W-CNT-PHO	CZ_SOP_D06_02_089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2) / CZ_SOP_D06_07_010 (ČSN 75 7415) Stanovenie celkového kyanidu spektrofotometricky a stanovenie komplexných kyanidov výpočtom z nameraných hodnôt. [Subdodávka]
W-CODMN-TIT	STN EN ISO 8467 (ŠPP INO-MV-04) Stanovenie chemickej spotreby kyslíka manganistanom (ISO 8467:1993)
W-COLIF100	STN EN ISO 9308-1:2015 (ŠPP MB-MV-04) Stanovenie Escherichia coli a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014); kultivácia
W-COL-SPC	STN EN ISO 7887 Skúšanie a stanovenie farby (ISO 7887: 2011)
W-CON-PCT	STN EN 27888 (ŠPP INO-MV-02) Stanovenie elektrolytickej vodivosti vo vodách
W-CULT22	STN EN ISO 6222 (ŠPP MB-MV-06) Stanovenie kultivovateľných mikroorganizmov. Počítanie kolónií po očkovaní do kultivačného živného agarového média (ISO 6222: 1999)
W-CULT36	STN EN ISO 6222 (ŠPP MB-MV-05) Stanovenie kultivovateľných mikroorganizmov. Počítanie kolónií po očkovaní do kultivačného živného agarového média (ISO 6222: 1999)
W-DS-GR	STN 75 7373 (ŠPP INO-MV-23) Kvalita vody. Stanovenie rozpustených látok; gravimetria
W-EC100	STN EN ISO 9308-1:2015 (ŠPP MB-MV-04) Stanovenie Escherichia coli a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014); kultivácia
W-ENTCO100	STN EN ISO 7899-2 (ŠPP MB-MV-02) Stanovenie črevných enterokokov. Časť 2: Metóda membránovej filtrácie (ISO 7899-2: 2000); kultivácia
W-FEMNB	STN 75 7711 (ŠPP MB-MV-09) Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu
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. [Subdodávka]
W-FILBAC	STN 75 7711 (ŠPP MB-MV-09) Biologický rozbor. Stanovenie biosestónu
W-H2SF-CC	CZ_SOP_D06_07_015.A (ČSN 83 0520:1978 - časť 16, ČSN 83 0530:1980-časť 31, SM 4500-S2- D) Stanovenie množstva sulfátu a sulfidu spektrofotometricky a stanovenie voľného sulfátu výpočtom z nameraných hodnôt. [Subdodávka]
W-H2S-PHOL	CZ_SOP_D06_07_015.A (ČSN 83 0520:1978 - časť 16, ČSN 83 0530:1980-časť 31, SM 4500-S2- D) Stanovenie množstva sulfátu a sulfidu spektrofotometricky a stanovenie voľného sulfátu výpočtom z nameraných hodnôt. [Subdodávka]
W-HARD-TIT	STN ISO 6059 (ŠPP INO-MV-12) Stanovenie sumy vápnika a horčíka. Titrčná metóda s EDTA
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 [Subdodávka]
W-METMSFX5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN 75 7358, príprava vzoriek podľa CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) 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. [Subdodávka]
W-NH4-GAL	ŠPP INO-MV-43 Stanovenie dusitanov, dusičnanov, amónnych iónov, ortofosforečnanov a celkového fosforu vo vodách pomocou robotického spektrofotometra Gallery DA
W-NO2-GAL	ŠPP INO-MV-43 Stanovenie dusitanov, dusičnanov, amónnych iónov, ortofosforečnanov a celkového fosforu vo vodách pomocou robotického spektrofotometra Gallery DA
W-NO3-GAL	ŠPP INO-MV-43 Stanovenie dusitanov, dusičnanov, amónnych iónov, ortofosforečnanov a celkového fosforu vo vodách pomocou robotického spektrofotometra Gallery DA
W-ODTA-SEN	ŠPP INO-MV-25 Stanovenie pachu a chuti vo vodách
W-PAHGMS03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D, príprava vzoriek podľa CZ_SOP_D06_03_P01 kap. 9.1) Stanovenie semiprchavých organických látok metódou plynovej chromatografie s MS alebo MS/MS detekciou a výpočet súm semiprchavých organických látok z nameraných hodnôt. [Subdodávka]
W-PESLMS02	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Stanovenie pesticídov, metabolitov pesticídov, rezíduí liečiv a iných znečisťujúcich látok metódou kvapalinovej chromatografie s MS / MS detekciou a výpočtom pesticídov, metabolitov pesticídov, rezíduí liečiv a iných znečisťujúcich látok z nameraných hodnôt. Metóda bola upravená v rámci flexibilného rozsahu akreditácie, pozri Osvedčenie o akreditácii č. 333/2018 z 27. júna 2018. Vztahuje sa na parameter: Simazine-desetyl. [Subdodávka]
W-PESSUM02	CZ_SOP_D06_03_J02 Výpočet súčtu pre parametre metódy organickej chémie. [Subdodávka]
W-PHT-PCT	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O2 a teploty
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN 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. [Subdodávka]
W-TEMPT	ŠPP INO-MV-24 Postup merania pH, EK, ORP, O2 a teploty



Kód metódy	Popis metódy
W-TOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (CSN EN 1484, CSN EN 16192, SM 5310) Stanovenie celkového organického karbónu (TOC), rozpusteného organického karbónu (DOC), celkového inorganického karbónu (TIC) a celkového karbónu (TC) pomocou infračervenej detekcie. [Subdodávka]
W-TUR-COL	ŠPP INO-MV-26 Stanovenie zákalu vo vodách
W-VOCGMS02	CZ_SOP_D06_03_155 okrem kap. 10.5, 10.6 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, CSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, CSN ISO 11423, CSN EN ISO 15680) Stanovenie prchavých organických zlúčenín metódou plynovej chromatografie s detekciou plameňovej ionizácie a hmotnostnou spektrometriou a výpočet súčtov prchavých organických zlúčenín z nameraných hodnôt. [Subdodávka]

Vysvetlivky: **LOQ** = Limit kvantifikácie pre príslušné parametre každej metódy. LOQ môže byť ovplyvnené prípadným riedením kvôli maticovému efektu, alebo obmedzeným množstvom vzorky.; **NM** = Neistota merania; **ČSN** = Česká štátna norma; **STN** = Slovenská technická norma; **SL** = Skúšobné laboratórium; **SM** = Smernica; **ŠPP, SOP** = Štandardný pracovný postup; **TS** = Typ skúšky; **A** = akreditovaná; **N** = neakreditovaná; **SA** = Externe poskytovaná služba - akreditovaná; **SN** = Externe poskytovaná služba - neakreditovaná; **KTJ** = kolóniu tvoriace jednotky

V prípade neistoty sa jedná o rozšírenú kombinovanú neistotu merania, koeficient rozšírenia $k = 2$ (s pravdepodobnosťou 95 %), nezahrňuje neistotu vzorkovania.

Neistota merania subdodávaných skúšok je väčšinou vyjadrená ako rozšírená neistota merania s koeficientom rozšírenia $k = 2$. Pre viac informácií kontaktujte laboratórium.

Za správnosť zodpovedá



Schválil:

riaditeľ skúšobného laboratória
