



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2608073	Datum vystavení	: 10.2.2026
Zákazník	: FONTANA WATERCOOLERS, s.r.o	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Jan Dostál	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Provozovna Dubá Nedamovská 251 471 41 Dubá Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: jan.dostal@fontana.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Kontroly balených vod	Stránka	: 1 z 6
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 23.1.2026
		Číslo nabídky	: PR2015FONWA-CZ0005 (CZ-112-14-1530)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 27.1.2026 - 10.2.2026
Vzorkoval	: zákazník	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Laboratoř není zodpovědná za údaje o vzorku dodané zákazníkem a jejich vliv na platnost výsledku.

Laboratoř prohlašuje, že výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků, které jsou uvedeny na tomto protokolu. Pokud není na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" obsaženo „ALS“, pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Vzorek(y) PR2608073/001, metoda W-BPAGMS01 - stanoveno v nevhodné vzorkovnici.

Obsahuje-li vzorek sediment, je pro účely analýzy těkavých látek dekantován.

Za správnost odpovídá

Zkušební laboratoř č. 1163
akreditovaná ČIA dle
ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Jméno oprávněné osoby

Lubomír Pokorný

Pozice

Country Manager



Společnost je certifikována dle ČSN EN ISO 14001 (Systémy environmentálního managementu) a ČSN ISO 45001 (Systémy managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)



Výsledky zkoušek

Matrice: BAZÉNOVÁ VODA

Parametr	Metoda	LOQ	---	Název vzorku	Vyhodnocení výsledků není pro vzorky požadováno					
				Balená pramenitá voda Fontana d.s. 23.1.2026, vzorek č. X						
				Identifikace vzorku PR2608073-001						
Datum odběru/čas odběru				23.1.2026						
				Výsledek	NM	---	---	---	---	
perfluorované sloučeniny										
kyselina perfluorobutanová (PFBA)	W-PFCLMS03	0.00150	µg/l	<0.00150	---	---	---	---	---	
kyselina perfluorodekanová (PFDA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
kyselina perfluoroheptanová (PFHpA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
kyselina perfluorohexanová (PFHxA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
kyselina perfluoroktanová (PFOA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
kyselina perfluorononanová (PFNA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
kyselina perfluoropentanová (PFPeA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
kyselina perfluoroundekanová (PFUnDA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
kyselina perfluorododekanová (PFDoDA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
kyselina perfluorotridekanová (PFTTrDA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
perfluoropentansulfonová kyselina (PFPeS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	---	---	---	---	
perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTTrDS)	W-PFCLMS03	0.0010	µg/l	<0.0010	---	---	---	---	---	
perfluorundekansulfonová kyselina (PFUnDS)	W-PFCLMS03	0.0010	µg/l	<0.0010	---	---	---	---	---	
suma 20 PFAS (252/2004) (M5)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	0	± 40.0%	---	---	---	---	
suma 4 PFAS (252/2004) (M5)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	0	± 40.0%	---	---	---	---	
mikrobiologické parametry										
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	0	---	---	---	---	---	
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0	---	---	---	---	---	
Escherichia coli	W-EC1	-	KTJ/250ml	0	---	---	---	---	---	
koliiformní bakterie	W-EC1	-	KTJ/250ml	0	---	---	---	---	---	
enterokoky	W-ENTCO1	-	KTJ/250ml	0	---	---	---	---	---	
Pseudomonas aeruginosa	W-PSEUD	-	KTJ/250ml	0	---	---	---	---	---	
SRSCANB	W-SRSCANB	-	KTJ/100ml	0	---	---	---	---	---	
biologické parametry										
živé organismy	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	---	---	---	---	---	
fyzikální parametry										



Výsledky zkoušek

Matrice: BAZÉNOVÁ VODA

Název vzorku

Balená pramenitá
voda Fontana d.s.
23.1.2026, vzorek č.
X

Vyhodnocení výsledků není pro vzorky
požadováno

Identifikace vzorku

PR2608073-001

Datum odběru/čas odběru

23.1.2026

Parametr	Metoda	LOQ	----	Výsledek	NM	----	----	----	----
barva	W-COL-SPC	2.0	mgPt/l	<2.0	---	----	----	----	----
elektrická vodivost (25 °C)	W-CON-PCT	0.50	mS/m	39.1	± 10.0%	----	----	----	----
hodnota pH	W-PH-PCT	1.00	-	7.89	± 1.0%	----	----	----	----
zákal	W-TUR-COL	1.00	ZFn (NTU)	<1.00	---	----	----	----	----
Souhrnné parametry									
Tvrdoost	W-HARD-FX5-CC	0.00150	mmol/l	1.83	---	----	----	----	----
Tvrdoost hořečnatá	W-HARD-FX5-CC	0.00020	mmol/l	0.165	---	----	----	----	----
Tvrdoost jako CaCO3	W-HARD-FX5-CC	0.150	mg CaCO3/l	183	---	----	----	----	----
tvrdost vápenatá	W-HARD-FX5-CC	0.00130	mmol/l	1.67	---	----	----	----	----
anorganické parametry									
dusičnany	W-ANI-SCR	0.50	mg/l	17.5	± 15.0%	----	----	----	----
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	10.3	± 15.0%	----	----	----	----
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	---	----	----	----	----
CHSK-Mn	W-CODMN-SPCL	0.40	mg/l	0.71	± 30.0%	----	----	----	----
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	<0.200	---	----	----	----	----
sulfan a sulfidy jako H2S	W-H2S-PHOL	0.010	mg/l	<0.010	---	----	----	----	----
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	---	----	----	----	----
amoniakální dusík	W-NH4-SPC	0.040	mg/l	<0.040	---	----	----	----	----
dusičnanový a dusitanový dusík	W-NNO-SPC	0.060	mg/l	3.70	± 20.0%	----	----	----	----
dusitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	----	----	----	----
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	36.5	± 15.0%	----	----	----	----
tenzidy anionaktivní	W-SURA-CFA	0.020	mg/l	<0.020	---	----	----	----	----
RL sušené (105°C)	W-TDS-GR	10	mg/l	231	± 10.0%	----	----	----	----
celkové kovy / hlavní kationty									
Hg	W-HG-AFSFX	0.0000100	mg/l	<0.0000100	---	----	----	----	----
Ag	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
Al	W-METMSFX5	0.0050	mg/l	<0.0050	---	----	----	----	----
As	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
B	W-METMSFX5	0.010	mg/l	0.010	± 10.0%	----	----	----	----
Ba	W-METMSFX5	0.00050	mg/l	0.0233	± 10.0%	----	----	----	----
Be	W-METMSFX5	0.20	µg/l	<0.20	---	----	----	----	----
Bi	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
Ca	W-METMSFX5	0.0500	mg/l	66.8	± 10.0%	----	----	----	----
Cd	W-METMSFX5	0.00020	mg/l	<0.00020	---	----	----	----	----
Co	W-METMSFX5	0.50	µg/l	<0.50	---	----	----	----	----
Cr	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
Cu	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
Fe	W-METMSFX5	0.0020	mg/l	<0.0020	---	----	----	----	----
K	W-METMSFX5	50	µg/l	1430	± 10.0%	----	----	----	----
Li	W-METMSFX5	1.0	µg/l	1.0	± 10.0%	----	----	----	----
Mg	W-METMSFX5	0.0030	mg/l	4.01	± 10.0%	----	----	----	----
Mn	W-METMSFX5	0.00050	mg/l	0.00096	± 10.0%	----	----	----	----
Mo	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
Na	W-METMSFX5	0.030	mg/l	4.82	± 10.0%	----	----	----	----
Ni	W-METMSFX5	0.0020	mg/l	<0.0020	---	----	----	----	----
P	W-METMSFX5	50.0	µg/l	<50.0	---	----	----	----	----
Pb	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
Sb	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
Se	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
Sn	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
Sr	W-METMSFX5	1.0	µg/l	131	± 10.0%	----	----	----	----



Výsledky zkoušek

Matrice: BAZÉNOVÁ VODA

Název vzorku

Balená pramenitá
voda Fontana d.s.
23.1.2026, vzorek č.
X

Vyhodnocení výsledků není pro vzorky
požadováno

Identifikace vzorku

PR2608073-001

Datum odběru/čas odběru

23.1.2026

Parametr	Metoda	LOQ	----	Výsledek	NM	----	----	----	----
Te	W-METMSFX5	5.0	µg/l	<5.0	---	----	----	----	----
Ti	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
Tl	W-METMSFX5	0.50	µg/l	<0.50	---	----	----	----	----
U	W-METMSFX5	0.10	µg/l	0.75	± 10.0%	----	----	----	----
V	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
Zn	W-METMSFX5	2.0	µg/l	<2.0	---	----	----	----	----
Be	W-METMSPDT	0.00010	mg/l	<0.00010	---	----	----	----	----
ropné uhlovodíky - FTIR									
nepolární extrahovatelné látky	W-TPHBO-IR	0.015	mg/l	<0.015	---	----	----	----	----
BTEX									
benzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
ethylbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
meta- & para-xylen	W-VOCGMS06	0.20	µg/l	<0.20	---	----	----	----	----
orto-xylen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
suma xylenů	W-VOCGMS06	0.30	µg/l	<0.30	---	----	----	----	----
toluen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
halogenované těkavé organické sloučeniny									
1,1-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
1,2,3-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
1,2,4-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
1,2-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
1,3,5-trichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
1,3-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
1,4-dichlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
chlorbenzen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
cis-1,2-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
dichlormethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
suma 3 dichlorobenzenů (M4)	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
suma 3 trichlorobenzenů (M4)	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
tetrachlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
tetrachlormethan	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
trans-1,2-dichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
trichlorethen	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
vinylchlorid	W-VOCGMS06	0.20	µg/l	<0.20	---	----	----	----	----
nehaložené těkavé organické sloučeniny									
styren	W-VOCGMS06	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
benzo(b)fluoranthén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	----	----	----	----
benzo(g,h,i)perylén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	----	----	----	----
benzo(k)fluoranthén	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	----	----	----	----
indeno(1,2,3-cd)pyren	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	----	----	----	----
suma 4 PAU (M4)	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	0	---	----	----	----	----
benzo(a)pyren	W-PAHLCF03	0.0010	µg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
PCB									
PCB 101	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----	----	----
PCB 118	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----	----	----
PCB 138	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----	----	----
PCB 153	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----	----	----
PCB 180	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----	----	----
PCB 28	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----	----	----
PCB 52	W-PCBECD03	0.00014	µg/l	<0.00014	---	----	----	----	----
suma 7 PCB	W-PCBECD03	0.0010	µg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
alkylfenoly									

Datum vystavení : 10.2.2026
 Stránka : 5 z 6
 Zakázka : PR2608073
 Zákazník : FONTANA WATERCOOLERS, s.r.o



Výsledky zkoušek

Matrice: **BAZÉNOVÁ VODA**

			Název vzorku	Balená pramenitá voda Fontana d.s. 23.1.2026, vzorek č. X	Vyhodnocení výsledků není pro vzorky požadováno				
			Identifikace vzorku	PR2608073-001					
			Datum odběru/čas odběru	23.1.2026					
Parametr	Metoda	LOQ	----	Výsledek	NM	----	----	----	----
bisfenol A	W-BPAGMS01	0.050	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---

Popisné výsledky

Matrice: **BAZÉNOVÁ VODA**

Metoda: Parametr	Identifikace vzorku	Název vzorku - Datum odběru/čas odběru	Výsledky zkoušek
senzorické parametry			
W-ODOUR: pach	PR2608073-001	Balená pramenitá voda Fontana d.s. 23.1.2026, vzorek č. X 23.1.2026	příjemný pro odběratele TON1

Pokud zákazník neuvede datum odběru vzorku, laboratoř ho z procesních důvodů určí sama. Datum je pak rovno datu přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorkách. Nejistota je rozšířená nejistota měření odpovídající 95% intervalu spolehlivosti s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01</i>	
W-H2S-PHOL	CZ_SOP_D06_07_015.A (ČSN 83 0520-16:1978, ČSN 83 0530-31:1980, SM 4500-S2- D) Stanovení sumy sulfanu a sulfidů spektrofotometricky a výpočet volného sulfanu z naměřených hodnot.
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
W-ANI-SCR	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-BIOS	ČSN 75 7712, STN 75 7711. Stanovení biosestonu mikroskopicky.
W-BPAGMS01	CZ_SOP_D06_03_178 (ČSN EN ISO 18857-2) Stanovení alkylfenolů a alkylfenoletoxylátů metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum alkylfenolů a alkylfenoletoxylátů z naměřených hodnot
W-CL-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-CNT-PHO	CZ_SOP_D06_02_089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2) Stanovení celkových kyanidů spektrofotometricky a stanovení výpočet komplexních kyanidů výpočtem z naměřených hodnot.
W-CODMN-SPCL	CZ_SOP_D06_02_092 (ČSN EN ISO 8467) Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn).
W-COL-SPC	CZ_SOP_D06_02_079 (ČSN EN ISO 7887) Stanovení barvy vody spektrofotometricky.
W-CON-PCT	CZ_SOP_D06_02_075 (ČSN EN 27 888, SM 2520 B) Stanovení elektrické konduktivity konduktometrem a výpočet salinity.
W-CULT22	ČSN EN ISO 6222, STN EN ISO 6222. Stanovení počtu kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací. Nejistota měření je ±30.0 %
W-CULT36	ČSN EN ISO 6222, STN EN ISO 6222. Stanovení počtu kultivovatelných mikroorganismů: a) při teplotě 22°C; b) při teplotě 36°C kultivací. Nejistota měření je ±30.0 %
W-EC1	ČSN EN ISO 9308-1, STN EN ISO 9308-1. Stanovení počtu Escherichia coli a koliformních bakterií membránovou filtrací.
W-ENTCO1	ČSN EN ISO 7899-2, STN EN ISO 7899-2. Stanovení počtu intestinálních enterokoků membránovou filtrací.
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
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) - Stanovení prvků metodou ICP-MS (výpočet tvrdosti ze sumy vápníku a hořčíku).
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA Method 245.7, ČSN EN ISO 178 52) - Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou fixován přidávkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přidávkem kyseliny dusičné.



Analytické metody	Popis metody
W-METMSPDT	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA Method 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA Method 6020A, ČSN 75 7358) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přidávkem kyseliny dusičné.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN ISO 15923-1) Stanovení sumy amoniaku a amonných iontů, dusitanového a sumy dusitanového adusičnanového dusíku diskretní spektrofotometrií a výpočet dusitanů, dusičnanů, amoniakálního, anorganického, organického, celkového dusíku, volného amoniaku a disociovaných amonných iontů z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace
W-NNO-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN ISO 15923-1, SM 4500-NO2(-) a SM 4500-NO3(-)) Stanovení sumy dusitanového a sumy dusitanového a dusičnanového dusíku diskretní spektrofotometrií a výpočet dusitanů a dusičnanů z naměřených hodnot
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN ISO 15923-1, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení sumy dusitanového a sumy dusičnanového dusíku diskretní spektrofotometrií a výpočet dusitanů a dusičnanů z naměřených hodnot
W-ODOUR	CZ_SOP_D06_04_065 (TNV 75 7340:2005, ČSN EN 1622, STN EN 1622). Senzorická analýza vody - stanovení pachu.
W-PAHGMS03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA Method 8270D; US EPA Method 8082A; ČSN EN ISO 6468; US EPA Method 8000D). Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
W-PAHLCF03	CZ_SOP_D06_03_162 (US EPA Method 550) Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků metodou kapalinové chromatografie s detekcí FLD a PDA a výpočet sum polycyklických aromatických uhlovodíků z naměřených hodnot
W-PCBECD03	CZ_SOP_D06_03_166 (DIN 38407-3: 1998; US EPA Method 8082) Stanovení polychlorovaných bifenylů metodou plynové chromatografie s ECD detekcí a výpočet sum polychlorovaných bifenylů z naměřených hodnot
W-PFCLMS02	CZ_SOP_D06_03_197.A (US EPA Method 537, ČSN P CEN/TS 15968) Stanovení perfluorovaných, polyfluorovaných a bromovaných sloučenin metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí.
W-PFCLMS03	CZ_SOP_D06_03_197.A (US EPA Method 537, EN 17892) Stanovení perfluorovaných, polyfluorovaných a bromovaných sloučenin metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí.
W-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA Method 150.1, SM 4500-H+ B) Stanovení pH potenciometricky
W-PSEUD	ČSN EN ISO 16266, STN EN ISO 16266. Stanovení počtu Pseudomonas aeruginosa membránovou filtrací. Nejistota měření je ±30.0 %.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, dusitanů, bromidů, dusičnanů a síranů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet dusitanového a dusičnanového dusíku a síranové síry z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-SRSCANB	ČSN EN 26461-2. Stanovení počtu spor siričítany redukujících anaerobů (klostridií) membránovou filtrací.
W-SURA-CFA	CZ_SOP_D06_07_067/CZ_SOP_D06_02_067 (ČSN ISO 16265, metodika firmy SKALAR, ČSN EN 903) Stanovení aniontových tenzidů methylenovou modří (MBAS) metodou kontinuální průtokové analýzy (CFA) spektrofotometricky.
W-TDS-GR	CZ_SOP_D06_02_071 (ČSN 757346, ČSN 757347, ČSN EN 15216, SM 2540 C) Stanovení rozpuštěných látek (RL) a rozpuštěných látek žíhaných (RAS) s použitím filtrů ze skleněných vláken gravimetricky a výpočet ztráty žíháním rozpuštěných látek (RL550) z naměřených hodnot (s použitím filtrů ze skleněných vláken porozity 1,2 um).
W-TPHBO-IR	CZ_SOP_D06_03_057 (ČSN 75 7505:2006, SS 028145, STN 83 0520-27:2015, STN 83 0530-36, STN 830540-4, US EPA Method 418.1, SM 5520 F, DS/R 209, SFS 3010) Stanovení nepolárních extrahovatelných látek infračervenou spektrometrií a výpočet polárních extrahovatelných látek z naměřených hodnot
W-TUR-COL	CZ_SOP_D06_02_074 (ČSN EN ISO 7027-1) Stanovení zákalu optickým turbidimetrem
W-VOCGMS06	CZ_SOP_D06_03_155 (US EPA Method 624, US EPA Method 5021A, US EPA Method 8260, US EPA Method 8015, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423-1, ČSN EN ISO 15680) Stanovení těkavých organických látek metodou plynové chromatografie s FID a MS detekcí a výpočet sum těkavých organických látek z naměřených hodnot

Symbol "*" u metody značí zkoušku mimo rozsah akreditace laboratoře nebo subdodavatele. Pokud je v tabulce metod uveden kód UNICO-SUB, informuje pouze o tom, že zkoušky byly provedeny subdodavatelem a výsledky jsou uvedeny v příloze protokolu o zkoušce, včetně informace o akreditaci zkoušky. V případě, že laboratoř použila pro matici mimo rozsah akreditace nebo nestandardní matici vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“. Jsou-li na protokolu o zkoušce výsledky subdodávky, je místo provedení zkoušky mimo laboratoře ALS Czech Republic, s.r.o.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.

Konec protokolu o zkoušce