



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2187094	Datum vystavení	: 23.9.2021
Zákazník	: STAVOKOMPLET spol. s r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Michal Gruber	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Zapy 251 250 01 Zápy Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: gruber@stavokomplet.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: 17-21-kos-S, Hydroglobus odběr Q1	Stránka	: 1 z 6
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 14.9.2021
		Číslo nabídky	: PR2019STAVO-CZ0001 (CZ-110-19-0147)
Místo odběru	: 17-21-kos-S, Hydroglobus odběr Q1	Datum zkoušky	: 14.9.2021 - 23.9.2021
Vzorkoval	: ALS Praha	Úroveň řízení kvality	: Standardní QC dle ALS ČR interních postupů

Poznámky

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

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

Protokol o odběru vzorku č. 971/KAT/2021 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Vzorek(y) PR2187094/001, metoda W-PESLMS11 – LOR byl zvýšen kvůli ředění.

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

Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jirák

Pozice

Environmental Business Unit
Manager

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



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: PITNÁ VODA

Název vzorku

17-21-kos-S,
Hydroglobus odběr
Q1

Identifikace vzorku

PR2187094-001

Datum odběru/čas odběru

14.9.2021 09:35

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity									
BAM	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
boskalid	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
diflufenican	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
dimethenamid	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
napropamid	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
pethoxamid	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
pethoxamid ESA	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
prochloraz	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
pesticidy - azolové pesticidy a jejich metabolity									
cyprokonazol	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
difenokonazol	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
epoxikonazol	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
metkonazol	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
propikonazol	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
prothiokonazol	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
tebukonazol	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
pesticidy - chloracetanilidové pesticidy a jejich metabolity									
acetochlor	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
acetochlor ESA	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
acetochlor OA	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
alachlor	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
alachlor ESA	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.030	---	----	---	----	---
alachlor OA	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
dimethachlor	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
dimethenamid ESA	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
metazachlor	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
metazachlor ESA	W-PESLMS11	0.010	µg/l	0.105	± 30.0%	----	---	----	---
metazachlor OA	W-PESLMS11	0.010	µg/l	0.065	± 30.0%	----	---	----	---
metolachlor ESA	W-PESLMS11	0.010	µg/l	0.306	± 30.0%	----	---	----	---
metolachlor OA	W-PESLMS11	0.020	µg/l	0.070	± 30.0%	----	---	----	---
S-metolachlor	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
pesticidy - chloridazon a jeho metabolity									
chloridazon	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
chloridazon-desfenyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	0.295	± 30.0%	----	---	----	---
chloridazon-methyl desfenyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	0.109	± 30.0%	----	---	----	---
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	W-PESLMS11	0.020	µg/l	0.404	± 30.0%	----	---	----	---
pesticidy - fenoxypesticidy a jejich metabolity									
propaquizafop	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
quizalofop-p-ethyl	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
pesticidy - karbamátové pesticidy a jejich metabolity									
desmedifam	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
fenmedifam	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
prosulfokarb	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
pesticidy - močovinné pesticidy a jejich metabolity									
chlortoluron	W-PESLMS11	0.005	µg/l	0.006	± 30.0%	----	---	----	---
chlortoluron-desmethyl	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
diuron	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
isoproturon	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
isoproturon-desmethyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
isoproturon-monodesmethyl	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
linuron	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
pesticidy - nikotinové pesticidy a jejich metabolity									



Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku		17-21-kos-S, Hydroglobus odběr Q1		----		----	
Identifikace vzorku				PR2187094-001		----		----		----	
Datum odběru/čas odběru				14.9.2021 09:35		----		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
pesticidy - nikotinové pesticidy a jejich metabolity - pokračování											
thiakloprid	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
pesticidy - organofosforové pesticidy a jejich metabolity											
chlorpyrifos	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
dimethoát	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů											
aclonifen	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---	----	---
azoxystrobin	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
bentazon methyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
klomazon	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
dimethachlor ESA	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---	----	---
dimethachlor OA	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---	----	---
ethofumesát	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
fenpropidin	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
fenpropimorf	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
flufenacet	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
lenacil	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
mesotrion	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---	----	---
methoxyfenozid	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
pendimethalin	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
quinmerac	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
spiroxamin	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
thiofanát-methyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
trinexapak-ethyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
pesticidy - triazinové pesticidy a jejich metabolity											
atrazin	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
atrazin-2-hydroxy	W-PESLMS11	0.005	µg/l	0.018	± 30.0%	----	---	----	---	----	---
atrazin-desethyl	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
atrazin-desethyl desisopropyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
atrazin-desisopropyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
hexazinon	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
metamitron	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
metribuzin	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
metribuzin-desamino	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---	----	---
simazin	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
simazin-2-hydroxy	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
terbuthylazin	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
terbuthylazin-desethyl	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---	----	---
terbuthylazin-hydroxy	W-PESLMS11	0.005	µg/l	0.007	± 30.0%	----	---	----	---	----	---
mikrobiologické parametry											
Clostridium perfringens	W-CLOST	-	KTJ/100ml	0	---	----	---	----	---	----	---
enterokoky	W-ENTCO	-	KTJ/100ml	0	---	----	---	----	---	----	---
Escherichia coli	W-EC	-	KTJ/100ml	0	---	----	---	----	---	----	---
koliformní bakterie	W-EC	-	KTJ/100ml	0	---	----	---	----	---	----	---
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	0	---	----	---	----	---	----	---
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0	---	----	---	----	---	----	---
biologické parametry											
abioseston-tripton	W-ABIOS	-	%	1	---	----	---	----	---	----	---
počet organismů	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	---	----	---	----	---	----	---
živé organismy	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	---	----	---	----	---	----	---
fyzikální parametry											
barva	W-COL-SPC	2.0	mgPt/l	4.3	± 30.0%	----	---	----	---	----	---
elektrická vodivost (25 °C)	W-CON-PCT	0.10	mS/m	69.2	± 10.0%	----	---	----	---	----	---
hodnota pH	W-PH-PCT	1.00	-	8.00	± 1.0%	----	---	----	---	----	---
teplota	W-TEMPER	0.5	°C	9.3	± 2.2%	----	---	----	---	----	---



Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku		17-21-kos-S, Hydroglobus odběr Q1		----	
Identifikace vzorku				PR2187094-001		----		----	
Datum odběru/čas odběru				14.9.2021 09:35		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
fyzikální parametry - pokračování									
zákal	W-TUR-COL	1.00	ZFn (NTU)	<1.00	---	----	---	----	---
Souhrnné parametry									
celkový organický uhlík (TOC)	W-TOC-IR	0.50	mg/l	2.89	± 20.0%	----	---	----	---
Tvrdoost	W-HARD-FX5-CC	0.00150	mmol/l	2.92	---	----	---	----	---
Tvrdoost hořečnatá	W-HARD-FX5-CC	0.00020	mmol/l	0.441	---	----	---	----	---
tvrdost vápenatá	W-HARD-FX5-CC	0.00130	mmol/l	2.48	---	----	---	----	---
anorganické parametry									
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	---	----	---	----	---
chlor volný	W-CLF-PHO	0.02	mg/l	0.28	± 11.1%	----	---	----	---
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	36.5	± 15.0%	----	---	----	---
CHSK-Mn	W-CODMN-SPC	0.50	mg/l	2.12	± 30.0%	----	---	----	---
dusičnany	W-NO3-IC	2.00	mg/l	9.72	± 15.0%	----	---	----	---
dusitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	----	---	----	---
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	0.216	± 15.0%	----	---	----	---
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	---	----	---	----	---
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	95.2	± 15.0%	----	---	----	---
Dusičnanový dusík jako N-NO3	W-NO3-IC	0.500	mg/l	2.20	± 15.0%	----	---	----	---
dusitanový dusík	W-NO2-SPC	0.0020	mg/l	<0.0020	---	----	---	----	---
celkové kovy / hlavní kationty									
Al	W-METMSFX5	0.0050	mg/l	<0.0050	---	----	---	----	---
As	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
B	W-METMSFX5	0.010	mg/l	0.062	± 10.0%	----	---	----	---
Be	W-METMSFX5	0.20	µg/l	<0.20	---	----	---	----	---
Ca	W-METMSFX5	0.0500	mg/l	99.2	± 10.0%	----	---	----	---
Cr	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Fe	W-METMSFX5	0.0020	mg/l	0.0044	± 10.0%	----	---	----	---
Hg	W-HG-AFSFX	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
Mg	W-METMSFX5	0.0030	mg/l	10.7	± 10.0%	----	---	----	---
Mn	W-METMSFX5	0.00050	mg/l	0.00169	± 10.0%	----	---	----	---
Na	W-METMSFX5	0.030	mg/l	22.1	± 10.0%	----	---	----	---
Sb	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
Se	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---
U	W-METMSFX5	0.10	µg/l	1.01	± 10.0%	----	---	----	---
halogenované těkavé organické sloučeniny									
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS02	0.750	µg/l	<0.750	---	----	---	----	---
pesticidy									
2,4-D	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
aminopyralid	W-PESLMS04	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
AMPA	W-PESLMSD1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
bentazon	W-PESLMS04	0.010	µg/l	0.012	± 30.0%	----	---	----	---
clopyralid	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	----	---	----	---
dicamba	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	----	---	----	---
fluroxypyr	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
glyfosát	W-PESLMSD1	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
MCPA	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
MCPP (isomery)	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
metribuzin-desamino diketo	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	W-PESSUM02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	---	----	---



Popisné výsledky

Matrice: **PITNÁ VODA**

Metoda: Parametr	Identifikace vzorku	Název vzorku - Datum odběru/čas odběru	Výsledky zkoušek
senzorické parametry			
W-ODTA-SEN: pach	PR2187094-001	17-21-kos-S, Hydroglobus odběr Q1 14.9.2021 09:35	Přijatelné pro odběratele TON1
W-ODTA-SEN: chuť	PR2187094-001	17-21-kos-S, Hydroglobus odběr Q1 14.9.2021 09:35	Přijatelné pro odběratele TFN1

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. Pokud je čas vzorkování uveden 0:00 znamená to, že zákazník uvedl pouze datum a neuvedl čas vzorkování. 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.

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
W-ABIOS	ČSN 75 7713, STN 75 7712. Stanovení abiosestonu mikroskopicky.
W-BIOS	ČSN 75 7712, STN 75 7711. Stanovení biosestonu mikroskopicky.
W-CLF-PHO	CZ_SOP_D06_01_061 (metody firmy HACH COMPANY, USA, ČSN ISO 7393-2) Terénní stanovení volného a celkového chloru a oxidu chloričitého spektrofotometrickou metodou DPD ve vodách pomocí setů HACH a vázaného chloru výpočtem 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 znaměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-CLOST	CZ_SOP_D06_04_259 (Vyhl.252/2004Sb. příl. č. 6, NV č. 354/2006 Z.z. příl.č.3) Stanovení počtu Clostridium perfringens membránovou filtrací
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-SPC	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) SStanovení 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-EC	ČSN EN ISO 9308-1, STN EN ISO 9308-1. Stanovení počtu Escherichia coli a koliformních bakterií membránovou filtrací. Nejistota měření je ±35.0 %
W-ENTCO	ČSN EN ISO 7899-2, STN EN ISO 7899-2. Stanovení počtu intestinálních enterokoků membránovou filtrací. Nejistota měření je ±30.0 %
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 znaměřených 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 příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) - Stanovení prvků metodou ICP-MS (výpočet tvrdosti ze sumy vápníku a hořčíku).
W-HG-AFSFX	CZ_SOP_D06_02_096 (US EPA 245.7, ČSN EN ISO 178 52, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) - Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-METMSFX5	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN 75 7358 příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) - Stanovení prvků metodou ICP-MS a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídatkem kyseliny dusičné.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) 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 znaměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) 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 znaměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace



Analytické metody	Popis metody
W-NO3-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-ODTA-SEN	CZ_SOP_D06_04_065 (TNV 75 7340:2005, ČSN EN 1622, STN EN 1622). Senzorická analýza vody - stanovení pachu a chuti.
W-PESLMS04	CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-35) Stanovení kyselých herbicidů, reziduí léčiv a jiných polutantů metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí a výpočet sum kyselých herbicidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů z naměřených hodnot.
W-PESLMS11	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA 535, US EPA 1694) Stanovení pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí a výpočet sum pesticidů, jejich metabolitů, reziduí léčiv a jiných polutantů z naměřených hodnot.
W-PESLMSD1	CZ_SOP_D06_03_185.A (ČSN ISO 21458) Stanovení pesticidů a jejich metabolitů derivatizací a metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí a výpočet sum pesticidů, jejich metabolitů z naměřených hodnot.
W-PESSUM02	CZ_SOP_D06_03_J02 Výpočty součtových parametrů metod organické chemie
W-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA 150.1, SM 4500-H+ B) Stanovení pH potenciometricky
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-TEMPER	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty.
W-TOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN 1484, SM 5310) Stanovení celkového organického uhlíku (TOC), rozpuštěného organického uhlíku (DOC), celkového anorganického uhlíku (TIC) a celkového uhlíku (TC) IR detekcí.
W-TUR-COL	CZ_SOP_D06_02_074 (ČSN EN ISO 7027-1) Stanovení zákalu optickým turbidimetrem
W-VOCGMS02	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 10.5, 10.6 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423, 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 neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou 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.