



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2453896-AB	Datum vystavení	: 27.5.2024
Zákazník	: AGRO CS a.s.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Ing. Martina Šimberová	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Říkov čp. 265 552 03 Česká Skalice Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: agrocs.lab@agrocs.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: ----	Stránka	: 1 z 6
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 10.5.2024
		Číslo nabídky	: PR2015AGRCS-CZ0370 (CZ-123-15-0694)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 11.5.2024 - 27.5.2024
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) PR2453896/004, metoda W-PFCLMS03- hodnota LOQ zvýšena vzhledem k vlivu matrice.

Vzorek(y) PR2453896/001, metoda W-PESLMS07, W-HAALMS01 - hodnota LOQ zvýšena vzhledem k vlivu matrice.

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: PITNÁ VODA				Název vzorku	741	----	----		
				Identifikace vzorku	PR2453896002	----	----		
				Datum odběru/čas odběru	7.5.2024	----	----		
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
estrogenní hormony									
17-alfa-estradiol	W-STELMS02	1.0	ng/l	<1.0	---	----	----	----	----
17-alfa-ethinylestradiol	W-STELMS02	0.80	ng/l	<0.80	---	----	----	----	----
17-beta-estradiol	W-STELMS02	0.80	ng/l	<0.80	---	----	----	----	----
equilin	W-STELMS02	0.80	ng/l	<0.80	---	----	----	----	----
estron	W-STELMS02	1.0	ng/l	<1.0	---	----	----	----	----
halogenoctové kyseliny									
monochloroctová kyselina	W-HAALMS01	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
dichloroctová kyselina	W-HAALMS01	0.50	µg/l	<0.50	---	----	----	----	----
trichloroctová kyselina	W-HAALMS01	0.50	µg/l	<0.50	---	----	----	----	----
monobromoctová kyselina	W-HAALMS01	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
dibromoctová kyselina	W-HAALMS01	0.50	µg/l	<0.50	---	----	----	----	----
Suma 5 HAA (M5)	W-HAALMS01	0.50	µg/l	0	---	----	----	----	----
perfluorované sloučeniny									
kyselina perfluorobutanová (PFBA)	W-PFCLMS03	2.0	ng/l	<2.0	---	----	----	----	----
kyselina perfluoropentanová (PFPeA)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
kyselina perfluorohexanová (PFHxA)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
kyselina perfluoroheptanová (PFHpA)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
kyselina perfluoroktanová (PFOA)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
kyselina perfluorononanová (PFNA)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
kyselina perfluorodekanová (PFDA)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
kyselina perfluoroundekanová (PFUnDA)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
kyselina perfluorododekanová (PFDoDA)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
kyselina perfluorotridekanová (PFTrDA)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
perfluorobutansulfonová kyselina (PFBS)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
perfluoropentansulfonová kyselina (PFPeS)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
perfluoroktansulfonová kyselina (PFOS)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
perfluorononansulfonová kyselina (PFNS)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	<0.30	---	----	----	----	----
perfluorundekansulfonová kyselina (PFUnDS)	W-PFCLMS03	1.0	ng/l	<1.0	---	----	----	----	----
perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTrDS)	W-PFCLMS03	1.0	ng/l	<1.0	---	----	----	----	----
suma 20 PFAS (252/2004) (M5)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	0	± 40.0%	----	----	----	----
suma 4 PFAS (252/2004) (M5)	W-PFCLMS03	0.30	ng/l	0	± 40.0%	----	----	----	----
pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity									



Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku	741	----	----		
				Identifikace vzorku	PR2453896002	----	----		
				Datum odběru/čas odběru	7.5.2024	----	----		
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity - pokračování									
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	---	----	----	----	----
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	---	----	----	----	----
alachlor	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----
dimethachlor	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----
metazachlor	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	----	----	----
propachlor	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	----	----	----
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	0.012	± 30.0%	----	----	----	----
chloridazon-methyl desfenyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	----	----	----
pesticidy - fenoxypyridinové pesticidy a jejich metabolity									
propaquizafop	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----
quizalofop-p-ethyl	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	----	----	----
pesticidy - močovinnové pesticidy a jejich metabolity									
chlortoluron	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	----	----	----
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	---	----	----	----	----
nicosulfuron	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----
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									
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	---	----	----	----	----
dimoxystrobin	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	----	----	----
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	---	----	----	----	----
fluopikolid	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	---	----	----	----	----
pendimethalin	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----
pikloram	W-PESLMS11	0.020	µg/l	<0.020	---	----	----	----	----
quinmerac	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	----	----	----
spiroxamin	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----

Datum vystavení : 27.5.2024
 Stránka : 4 z 6
 Zakázka : PR2453896-AB
 Zákazník : AGRO CS a.s.



Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku	741	----	----		
				Identifikace vzorku	PR2453896002	----	----		
				Datum odběru/čas odběru	7.5.2024	----	----		
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů - pokračování									
thiofanát-methyl	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	<0.005	---	----	----	----	----
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	---	----	----	----	----
desmetryn	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	---	----	----	----	----
prometrín	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	----	----	----
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	<0.005	---	----	----	----	----
terbutrín	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----
mikrobiologické parametry									
Somatické kolifágy	W-SOMATIC-MF	-	PTJ/100ml	0	---	----	----	----	----
biologické parametry									
abioseston-tripton	W-ABIOS	-	%	1	---	----	----	----	----
počet organismů	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	---	----	----	----	----
živé organismy	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	---	----	----	----	----
anorganické parametry									
Bromičnany	W-OXY-IC	5.0	µg/l	<5.0	---	----	----	----	----
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	---	----	----	----	----
Chloritany	W-OXY-IC	10	µg/l	<10	---	----	----	----	----
Chlorečnany	W-OXY-IC	10	µg/l	<10	---	----	----	----	----
radiologické parametry									
U	W-U-PHO	0.002	mg/l	<0.002	---	----	----	----	----
celkové kovy / hlavní kationty									
Ni	W-METMSFX5	2.0	µg/l	<2.0	---	----	----	----	----
BTEX									
benzen	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	----	----	----	----
toluen	W-VOCGMS02	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
ethylbenzen	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
meta- & para-xylen	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	----	----	----	----
orto-xylen	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
suma BTEX	W-VOCGMS02	1.60	µg/l	<1.60	---	----	----	----	----
suma xylenů	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	---	----	----	----	----
halogenované těkavé organické sloučeniny									
vinylchlorid	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
chloroform	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS02	0.750	µg/l	<0.750	---	----	----	----	----
bromdichlormethan	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
trichlorethen	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
dibromchlormethan	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
tetrachlorethen	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	----	----	----	----
bromoform	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	---	----	----	----	----
suma 4 trihalomethanů	W-VOCGMS02	0.50	µg/l	<0.50	---	----	----	----	----
suma TCE@PCE	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	---	----	----	----	----
suma 4 trihalomethanů (M4)	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	----	----	----
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
benzo(b)fluoranthen	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	----	----	----	----



Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku		741		----	
				Identifikace vzorku		PR2453896002		----	
				Datum odběru/čas odběru		7.5.2024		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) - pokračování									
benzo(k)fluoranthen	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
benzo(a)pyren	W-PAHGMS03	0.0050	µg/l	<0.0050	---	----	---	----	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
benzo(g,h,i)perylen	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
suma 4 PAU (M4)	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	0	---	----	---	----	---
pesticidy									
2,4,5-T	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
2,4-D	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
2,4-DP (isomery)	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
aminopyralid	W-PESLMS04	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---
bentazon	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
clopyralid	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	----	---	----	---
desmedifam	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
dicamba	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	----	---	----	---
dimetachlor CGA 369873	W-PESLMS07	0.015	µg/l	0.018	± 30.0%	----	---	----	---
dimethenamid ESA	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
dimethenamid OA	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
fenmedifam	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
flufenacet	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
flufenacet ESA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<0.015	---	----	---	----	---
flufenacet OA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<0.015	---	----	---	----	---
fluroxypyr	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
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	---	----	---	----	---
pethoxamid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
pethoxamid ESA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<0.015	---	----	---	----	---
thiakloprid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
trinexapak-ethyl	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
acetochlor ESA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<0.015	---	----	---	----	---
součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	W-PESSUM02	0.005	µg/l	0	---	----	---	----	---
acetochlor OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
alachlor ESA	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
alachlor OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
dimethachlor ESA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<0.015	---	----	---	----	---
dimethachlor OA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<0.015	---	----	---	----	---
metazachlor ESA	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
metazachlor OA	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
metolachlor ESA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<0.015	---	----	---	----	---
metolachlor OA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<0.015	---	----	---	----	---
propachlor ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
Suma dimethachlor ESA a dimethachlor OA a dimethachlor CGA 369873 (M4)	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---
alkylfenoly									
bisfenol A	W-BPAGMS01	0.050	µg/l	<0.050	---	----	---	----	---

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.

Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
Místo provedení zkoušky: Bendlova 1687/7 Česká Lípa Česká Republika 470 01	



Analytické metody	Popis metody
W-U-PHO	CZ_SOP_D06_07_364 (ČSN 75 7614) Stanovení uranu spektrofotometricky po separaci na silikagelu a výpočet U 238 z naměřených hodnot.
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 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-BPAGMS01	CZ_SOP_D06_03_178 (ČSN EN ISO 18857-2) Stanovení alkyfenolů a alkyfenoletoxylátů metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum alkyfenolů a alkyfenoletoxylátů z naměřených hodnot
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-HAALMS01	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, reziduí léčiv a jiných polutantů z naměřených hodnot.
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.
W-OXY-IC	CZ_SOP_D06_02_098 (CSN EN ISO 15061, CSN EN ISO 10304-4, US EPA Method 300.1) Stanovení rozpuštěných bromičnanů, chloritanů a chlorečnanů metodou iontové kapalinové chromatografie a výpočet sumy chloritanů a chlorečnanů z naměřených hodnot.
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-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-PESLMS07	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 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-PESLMS11	CZ_SOP_D06_03_183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 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-PESSUM02	CZ_SOP_D06_03_J02 Výpočty součtových parametrů metod organické chemie
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) Stanovení perfluorovaných, polyfluorovaných a bromovaných sloučenin metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí.
W-SOMATIC-MF	ČSN EN ISO 10705-2 Kvantifikace bakteriofágů - Kvantifikace somatických kolidů. ČSN ISO 10705-3 Kvantifikace bakteriofágů - Membránová filtrace
W-STELMS02	CZ_SOP_D06_03_201.A (US EPA Method 539, US EPA Method 1694) Stanovení reziduí léčiv a omamných a psychotropních látek metodou kapalinové chromatografie s MS/MS detekcí
W-VOCGMS02	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, 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