



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2575487	Datum vystavení	: 1.7.2025
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	: 18.6.2025
		Číslo nabídky	: PR2015AGRCS-CZ0370 (CZ-123-15-0694)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 18.6.2025 - 1.7.2025
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.

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		1063		----		----	
				Identifikace vzorku		PR2575487001		----		----	
				Datum odběru/čas odběru		16.6.2025		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
estrogenní hormony											
17-alfa-estradiol	W-STELMS02	0.0010	µg/l	<0.0010	---	----	---	----	---	----	---
17-alfa-ethinylestadiol	W-STELMS02	0.00080	µg/l	<0.00080	---	----	---	----	---	----	---
17-beta-estradiol	W-STELMS02	0.00080	µg/l	<0.00080	---	----	---	----	---	----	---
equilin	W-STELMS02	0.00080	µg/l	<0.00080	---	----	---	----	---	----	---
estron	W-STELMS02	0.0010	µg/l	<0.0010	---	----	---	----	---	----	---
halogenoctové kyseliny											
monochloroctová kyselina	W-HAALMS01	1.0	µg/l	<1.0	---	----	---	----	---	----	---
dichloroctová kyselina	W-HAALMS01	0.50	µg/l	7.11	± 30.0%	----	---	----	---	----	---
trichloroctová kyselina	W-HAALMS01	0.50	µg/l	7.31	± 30.0%	----	---	----	---	----	---
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	14.4	---	----	---	----	---	----	---
perfluorované sloučeniny											
kyselina perfluorobutanová (PFBA)	W-PFCLMS03	0.0020	µg/l	<0.0020	---	----	---	----	---	----	---
kyselina perfluoropentanová (PFPeA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	----	---	----	---	----	---
kyselina perfluorohexanová (PFHxA)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	----	---	----	---	----	---
kyselina perfluoroheptanová (PFHpA)	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 perfluorodekanová (PFDA)	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	---	----	---	----	---	----	---
perfluoropentansulfonová kyselina (PFPeS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	----	---	----	---	----	---
perfluorohexansulfonová kyselina (PFHxS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	----	---	----	---	----	---
perfluoroheptansulfonová kyselina (PFHpS)	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	---	----	---	----	---	----	---
perfluorodekansulfonová kyselina (PFDS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	----	---	----	---	----	---
perfluorododekansulfonová kyselina (PFDoDS)	W-PFCLMS03	0.00030	µg/l	<0.00030	---	----	---	----	---	----	---
perfluorundekansulfonová kyselina (PFUnDS)	W-PFCLMS03	0.0010	µg/l	<0.0010	---	----	---	----	---	----	---
perfluorotridekansulfonová kyselina (PFTTrDS)	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%	----	---	----	---	----	---
pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity											

Datum vystavení : 1.7.2025
 Stránka : 3 z 6
 Zakázka : PR2575487
 Zákazník : AGRO CS a.s.



Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku
 Identifikace vzorku
 Datum odběru/čas odběru

				1063					
				PR2575487001					
				16.6.2025					
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									
cypkonazol	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	<0.010	---	----	----	----	----
chloridazon-methyl desfenyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----
pesticidy - fenoxi 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 : 1.7.2025
 Stránka : 4 z 6
 Zakázka : PR2575487
 Zákazník : AGRO CS a.s.



Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

Identifikace vzorku

Datum odběru/čas odběru

Matrice: PITNÁ VODA			Název vzorku	1063	----	----			
			Identifikace vzorku	PR2575487001	----	----			
			Datum odběru/čas odběru	16.6.2025	----	----			
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	---	----	----	----	----
prometrin	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	33 ± 20.0%	---	----	----	----	----
radiologické parametry									
U	W-U-PHO	2	µg/l	<2	---	----	----	----	----
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	6.25 ± 40.0%	---	----	----	----	----
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS02	0.750	µg/l	<0.750	---	----	----	----	----
bromdichlormethan	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	0.61 ± 40.0%	---	----	----	----	----
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	6.86	---	----	----	----	----
suma TCE@PCE	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	---	----	----	----	----
suma 4 trihalomethanů (M4)	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	6.86	---	----	----	----	----
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)									
benzo(b)fluoranthen	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	---	----	----	----	----



Matrice: PITNÁ VODA				Název vzorku		1063		----		----	
				Identifikace vzorku		PR2575487001		----		----	
				Datum odběru/čas odběru		16.6.2025		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU) - pokračování											
benzo(k)fluoranthén	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)perylene	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	<0.015	----	----	----	----	----		
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	0.015	µg/l	<0.015	----	----	----	----	----		
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	

Datum vystavení : 1.7.2025
 Stránka : 6 z 6
 Zakázka : PR2575487
 Zákazník : AGRO CS a.s.



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 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-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-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 přídavkem 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 kolifágů. 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 11423-1, 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