



Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2568498	Datum vystavení	: 19.6.2025
Zákazník	: LABTECH s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Petra Šodková	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Rudé armády 637 739 21 Paskov Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: petra.sodkova@labtech.eu	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Tenzidy, DCM, PCE, NEL, pesticidy v kojenecké vodě dle vyhl. 13/2024 př.3	Stránka	: 1 z 5
Číslo objednávky	: ze dne 29.5.2025	Datum přijetí vzorků	: 3.6.2025
		Číslo nabídky	: PR2014LABTE-CZ0345 (CZ-122-14-0000 Nabídka služeb Ostrava)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 3.6.2025 - 19.6.2025
Vzorkoval	: LABTECH s.r.o. Michna	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.

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

Vyhl. 13/2024 - balená kojenecká voda - př. 3

Matrice: BALENÁ VODA

Název vzorku

25-04213-001

Vyhl. 13/2024 - balená kojenecká voda - př. 3

kojenecká voda

Identifikace vzorku

PR2568498-001

Datum odběru/čas odběru

13.5.2025 09:30

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity									
BAM	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
benalaxyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
boskalid	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
dichlormid	W-PESLMS02-025	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.02	µg/l	Vyhovuje
diflufenican	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
dimethenamid	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metalaxyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
napropamid	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
propyzamid	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pethoxamid	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pethoxamid ESA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - azolové pesticidy a jejich metabolity									
difenokonazol	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
epoxikonazol	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
flusilazol	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
imazalil	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
klothianidin	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metkonazol	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
propikonazol	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
tebukonazol	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
triadimefon	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
tritikonazol	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
propoxykarbazon-sodný	W-PESLMS04-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
famoxadon	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
tettrakonazol	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
1,2,4-Triazol	W-PESLMS10-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - chloracetanilidové pesticidy a jejich metabolity									
acetochlor	W-PESLMS02-025	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.02	µg/l	Vyhovuje
alachlor	W-PESLMS02-025	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.02	µg/l	Vyhovuje
dimethachlor	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metazachlor	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
propachlor	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
S-metolachlor	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
acetochlor ESA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
acetochlor OA	W-PESLMS07-025	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.02	µg/l	Vyhovuje
alachlor ESA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
alachlor OA	W-PESLMS07-025	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.02	µg/l	Vyhovuje
dimetachlor CGA 369873	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
dimethachlor ESA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
dimethachlor OA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
dimethenamid ESA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
dimethenamid OA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
flufenacet	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
flufenacet ESA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
flufenacet OA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metazachlor ESA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metazachlor OA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metolachlor ESA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metolachlor OA	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - chloridazon a jeho metabolity									
chloridazon	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje



Výsledky zkoušek

Vyh. 13/2024 - balená kojenecká voda - př. 3

Matrice: BALENÁ VODA

Název vzorku

25-04213-001

Vyh. 13/2024 - balená kojenecká voda - př. 3

Identifikace vzorku

kojenecká voda

PR2568498-001

Datum odběru/čas odběru

13.5.2025 09:30

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
chloridazon-desfenyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
chloridazon-methyl desfenyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
terbuthylazin-desethyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - fenoxypyridy a jejich metabolity									
fluazifop	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
2,4,5-T	W-PESLMS04-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
2,4-D	W-PESLMS04-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
clopyralid	W-PESLMS04-025	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.02	µg/l	Vyhovuje
MCPA	W-PESLMS04-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
MCPB	W-PESLMS04-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
MCPP (isomery)	W-PESLMS04-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - karbamátové pesticidy a jejich metabolity									
karbofuran	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
karbofuran-3-hydroxy	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
methiokarb	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pirimikarb	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
prosulfokarb	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - močovinné pesticidy a jejich metabolity									
chloroxuron	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
chlorsulfuron	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
chlortoluron	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
chlortoluron-desmethyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
diuron	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
foramsulfuron	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
isoproturon	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
isoproturon-desmethyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
isoproturon-monodesmethyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
monolinuron	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
monuron	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
neburon	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
sulfosulfuron	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
triasulfuron	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - nikotinové pesticidy a jejich metabolity									
imidakloprid	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
thiamethoxam	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - organofosforové pesticidy a jejich metabolity									
chlorpyrifos	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
diazinon	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
fonofos	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
fosalon	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
fosfamidon	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
malathion	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
methidathion	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů									
azoxystrobin	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
cymoxanil	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
DEET	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
dimetomorf	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
ethofumesát	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
fenarimol	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
imazamethabenz-methyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
imazamox	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
imazethapyr	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje



Výsledky zkoušek

Vyhl. 13/2024 - balená kojenecká voda - př. 3

Matrice: BALENÁ VODA

Název vzorku

25-04213-001

Vyhl. 13/2024 - balená kojenecká voda - př. 3

Identifikace vzorku

kojenecká voda

PR2568498-001

Datum odběru/čas odběru

13.5.2025 09:30

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
lenacil	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
mesotrion	W-PESLMS02-025	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.02	µg/l	Vyhovuje
spiroxamin	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
bentazon	W-PESLMS04-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
bromoxynil	W-PESLMS04-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
dicamba	W-PESLMS04-025	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.02	µg/l	Vyhovuje
dimoxystrobin	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
fluopikolid	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
fluxapyroxad	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metrafenon	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pikolinafen	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
propargit	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pyraklostrobin	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
pesticidy - triazinové pesticidy a jejich metabolity									
ametryn	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
atrazin	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
atrazin-2-hydroxy	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
atrazin-desethyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
atrazin-desisopropyl	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
cybutryn (irgarol)	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
desmetryn	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
hexazinon	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metribuzin	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metribuzin-desamino	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
prometon	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
prometrín	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
propazin	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
sebuthylazin	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
simazin	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
simazin-2-hydroxy	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
simetryn	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
terbutylazin	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
terbutylazin-hydroxy	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
terbutrín	W-PESLMS02-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
metribuzin-diketo	W-PESLMS04-025	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.02	µg/l	Vyhovuje
atrazin-desethyl desisopropyl	W-PESLMS07-025	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
anorganické parametry									
tenzidy anionaktivní	W-SURA-CFA	0.020	mg/l	<0.020	----	----	0.02	mg/l	Vyhovuje
ropné uhlovodíky - FTIR									
nepolární extrahovatelné látky	W-TPHBO-IR	0.015	mg/l	<0.015	----	----	0.015	mg/l	Vyhovuje
pesticidy									
chlorantraniliprol	W-PESLMS01#	0.015	µg/l	<0.015	----	----	0.015	µg/l	Vyhovuje
součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	W-PESSUM02-025	0.025	µg/l	<0.025	----	----	0.05	µg/l	Vyhovuje

Poznámky k limitům

Vyhláška č. 13/2024 Sb., příloha č. 3 - balená kojenecká voda	
nepolární extrahovatelné látky	V případě překročení limitní hodnoty parametru NEL je nutné provedení identifikace jednotlivých látek a rozhodnout, zda se jedná o přirozené uhlovodíkové pozadí nebo o kontaminaci ropnými produkty.



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: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
W-PESLMS01#	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-PESLMS02-025	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-PESLMS04-025	CZ_SOP_D06_03_182.A (DIN 38407-35, CEN/TS 15968) 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-PESLMS07-025	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-PESLMS10-025	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-PESSUM02-025	CZ_SOP_D06_03_J02 Výpočty součtových parametrů metod organické chemie
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-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

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