



## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR24E1602	Datum vystavení	: 25.11.2024
Zákazník	: STAVOKOMPLET spol. s r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Lukáš Havelka	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	: havelka@stavokomplet.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: 22-24-při-S, Přišimasy UV vodojem - odtok spotřebiště souvstažný	Stránka	: 1 z 6
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 18.11.2024
Místo odběru	: 22-24-při-S, Přišimasy UV vodojem - odtok spotřebiště souvstažný	Číslo nabídky	: PR2019STAVO-CZ0001 (CZ-110-19-0147)
Vzorkoval	: ALS Praha	Datum zkoušky	: 18.11.2024 - 25.11.2024
		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.

Protokol o odběru vzorku č. 992/PES/2024 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

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

22-24-při-S,  
Přišimasy UV  
vodojem - odtok  
spotřebiště  
souvstažný

----

----

Identifikace vzorku

PR24E1602001

----

----

Datum odběru/čas odběru

18.11.2024 10:05

----

----

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
<b>pesticidy - amidové pesticidy a jejich metabolity</b>									
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	---	----	---	----	---
<b>pesticidy - azolové pesticidy a jejich metabolity</b>									
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	---	----	---	----	---
<b>pesticidy - chloracetanilidové pesticidy a jejich metabolity</b>									
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	---	----	---	----	---
<b>pesticidy - chloridazon a jeho metabolity</b>									
chloridazon	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
chloridazon-desfenyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<b>0.824</b>	± 30.0%	----	---	----	---
chloridazon-methyl desfenyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<b>0.150</b>	± 30.0%	----	---	----	---
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<b>0.974</b>	± 30.0%	----	---	----	---
<b>pesticidy - fenoxypyridinové pesticidy a jejich metabolity</b>									
propaquizafop	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
quizalofop-p-ethyl	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
<b>pesticidy - močovinné pesticidy a jejich metabolity</b>									
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	---	----	---	----	---
<b>pesticidy - organofosforové pesticidy a jejich metabolity</b>									
chlorpyrifos	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
dimethoát	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
<b>pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů</b>									
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	---	----	---	----	---



Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

22-24-při-S,  
 Přišimasy UV  
 vodojem - odtok  
 spotřebiště  
 souvstažný

----

----

Identifikace vzorku

PR24E1602001

----

----

Datum odběru/čas odběru

18.11.2024 10:05

----

----

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
<b>pesticidy - ostatní pesticidy a metabolity pesticidů - pokračování</b>									
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	---	----	---	----	---
thiofanát-methyl	W-PESLMS11	0.010	µg/l	<0.010	---	----	---	----	---
<b>pesticidy - triazinové pesticidy a jejich metabolity</b>									
atrazin	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<b>0.006</b>	± 30.0%	----	---	----	---
atrazin-2-hydroxy	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<0.005	---	----	---	----	---
atrazin-desethyl	W-PESLMS11	0.005	µg/l	<b>0.012</b>	± 30.0%	----	---	----	---
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	<b>0.008</b>	± 30.0%	----	---	----	---
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	---	----	---	----	---
<b>mikrobiologické parametry</b>									
Clostridium perfringens	W-CLOST-TSC	0	KTJ/100ml	<b>0</b>	---	----	---	----	---
enterokoky	W-ENTCO	-	KTJ/100ml	<b>0</b>	---	----	---	----	---
Escherichia coli	W-EC	-	KTJ/100ml	<b>0</b>	---	----	---	----	---
koliformní bakterie	W-EC	-	KTJ/100ml	<b>0</b>	---	----	---	----	---
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	<b>0</b>	---	----	---	----	---
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	<b>0</b>	---	----	---	----	---
<b>biologické parametry</b>									
abioseston-tripton	W-ABIOS	-	%	<b>1</b>	---	----	---	----	---
počet organismů	W-BIOS	-	jedinci/ml	<b>0</b>	---	----	---	----	---
živé organismy	W-BIOS	-	jedinci/ml	<b>0</b>	---	----	---	----	---
<b>fyzikální parametry</b>									
barva	W-COL-SPC	2.0	mgPt/l	<2.0	---	----	---	----	---
elektrická vodivost (25 °C)	W-CON-PCT	0.10	mS/m	<b>90.8</b>	± 10.0%	----	---	----	---
hodnota pH	W-PH-PCT	1.00	-	<b>7.76</b>	± 1.0%	----	---	----	---
teplota	W-TEMPER	0.5	°C	<b>10.5</b>	± 1.9%	----	---	----	---
zákal	W-TUR-COL	1.00	ZFn (NTU)	<1.00	---	----	---	----	---
<b>Souhrnné parametry</b>									
celkový organický uhlík (TOC)	W-TOC-IR	0.50	mg/l	<b>1.57</b>	± 20.0%	----	---	----	---
Tvrdoost	W-HARD-FX5-CC	0.00150	mmol/l	<b>3.96</b>	---	----	---	----	---
Tvrdoost hořečnatá	W-HARD-FX5-CC	0.00020	mmol/l	<b>0.789</b>	---	----	---	----	---
tvrdost vápenatá	W-HARD-FX5-CC	0.00130	mmol/l	<b>3.18</b>	---	----	---	----	---
<b>anorganické parametry</b>									
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	---	----	---	----	---
chlor volný	W-CLF-PHO	0.02	mg/l	<b>0.05</b>	± 28.6%	----	---	----	---
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	<b>53.2</b>	± 15.0%	----	---	----	---



Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

22-24-při-S,  
 Přišimasy UV  
 vodojem - odtok  
 spotřebiště  
 souvstažný

----

----

Identifikace vzorku

PR24E1602001

----

----

Datum odběru/čas odběru

18.11.2024 10:05

----

----

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM
<b>anorganické parametry - pokračování</b>									
CHSK-Mn	W-CODMN-SPC	0.50	mg/l	1.27	± 30.0%	----	----	----	----
dusičnany	W-NO3-IC	2.00	mg/l	37.7	± 15.0%	----	----	----	----
dusitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	----	----	----	----
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	0.544	± 15.0%	----	----	----	----
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	---	----	----	----	----
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	102	± 15.0%	----	----	----	----
Dusičnanový dusík jako N-NO3	W-NO3-IC	0.500	mg/l	8.52	± 15.0%	----	----	----	----
dusitanový dusík	W-NO2-SPC	0.0020	mg/l	<0.0020	---	----	----	----	----
<b>celkové kovy / hlavní kationty</b>									
Al	W-METMSFX5	0.0050	mg/l	<0.0050	---	----	----	----	----
As	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	0.0082	± 10.0%	----	----	----	----
B	W-METMSFX5	0.010	mg/l	0.040	± 10.0%	----	----	----	----
Be	W-METMSFX5	0.00020	mg/l	0.00041	± 10.0%	----	----	----	----
Ca	W-METMSFX5	0.0500	mg/l	127	± 10.0%	----	----	----	----
Cr	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
Fe	W-METMSFX5	0.0020	mg/l	0.0037	± 10.0%	----	----	----	----
Hg	W-HG-AFSFX	0.0100	µg/l	<0.0100	---	----	----	----	----
Mg	W-METMSFX5	0.0030	mg/l	19.2	± 10.0%	----	----	----	----
Mn	W-METMSFX5	0.00050	mg/l	<0.00050	---	----	----	----	----
Na	W-METMSFX5	0.030	mg/l	22.1	± 10.0%	----	----	----	----
Sb	W-METMSFX5	0.0010	mg/l	<0.0010	---	----	----	----	----
Se	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	----	----	----	----
U	W-METMSFX5	0.00010	mg/l	0.00215	± 10.0%	----	----	----	----
<b>halogenované těkavé organické sloučeniny</b>									
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS02	0.750	µg/l	<0.750	---	----	----	----	----
<b>pesticidy</b>									
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	0.136	± 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	---	----	----	----	----
1,2,4-Triazol	W-PESLMS10	0.010	µg/l	0.036	± 30.0%	----	----	----	----
acetochlor ESA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<0.015	---	----	----	----	----
součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	W-PESSUM02	0.005	µg/l	0.062	---	----	----	----	----

Datum vystavení : 25.11.2024  
 Stránka : 5 z 6  
 Zakázka : PR24E1602  
 Zákazník : STAVOKOMPLET spol. s r.o.



Matrice: <b>PITNÁ VODA</b>				Název vzorku		<b>22-24-při-S, Přišimasy UV vodojem - odtok spotřebiště souvstažný</b>		----		----	
				Identifikace vzorku		PR24E1602001		----		----	
				Datum odběru/čas odběru		18.11.2024 10:05		----		----	
Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Výsledek	NM	Výsledek	NM		
<b>pesticidy - pokračování</b>											
acetochlor OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	---	----	---	----	
alachlor ESA	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<b>0.015</b>	± 30.0%	----	---	----	---	----	
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	<b>0.098</b>	± 30.0%	----	---	----	---	----	
metazachlor OA	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<b>0.039</b>	± 30.0%	----	---	----	---	----	
metolachlor ESA	W-PESLMS07	0.015	µg/l	<b>0.285</b>	± 30.0%	----	---	----	---	----	
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	<b>0.136</b>	± 30.0%	----	---	----	---	----	

## Popisné výsledky

Matrice: **PITNÁ VODA**

Metoda: Parametr	Identifikace vzorku	Název vzorku - Datum odběru/čas odběru	Výsledky zkoušek
<b>senzorické parametry</b>			
W-ODTA-SEN: pach	PR24E1602-001	<b>22-24-při-S, Přišimasy UV vodojem - odtok spotřebiště souvstažný</b> 18.11.2024 10:05	přijatelný pro odběratele TON1
W-ODTA-SEN: chuť	PR24E1602-001	<b>22-24-při-S, Přišimasy UV vodojem - odtok spotřebiště souvstažný</b> 18.11.2024 10:05	přijatelná pro odběratele TFN1

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: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00	
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 (návod 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 z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace.
W-CLOST-TSC	ČSN EN ISO 14189 Stanovení Clostridium perfringens - Metoda membránových filtrů
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) Stanovení elektrické konduktivity konduktometrem a výpočet salinity.



Analytické metody	Popis metody
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 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 přídatkem 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 přídatkem kyseliny dusičné.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN ISO 15923-1) Stanovení sumy amoniaku a amonných iontů, dusitanového a sumy dusitanového a dusičnanového dusíku diskriminací spektrofotometrií a výpočet dusitanů, dusičnanů, amoniakálního, anorganického, organického, celkového dusíku, volného amoniaku a disociovaných amonných iontů z naměřených hodnot včetně výpočtu celkové mineralizace
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN ISO 15923-1, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení sumy dusitanového a sumy dusičnanového a dusičnanového dusíku diskriminací spektrofotometrií a výpočet dusitanů a dusičnanů z naměřených hodnot
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-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-PESLMS10	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-PH-PCT	CZ_SOP_D06_02_105 (ČSN ISO 10523, US EPA Method 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 ISO 20236, 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 (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