



## Protokol o zkoušce

Identifikace vzorku	: PR1714915003	Zakázka	: PR1714915
		Datum vystavení	: 25.5.2017
Oprava	: 1		
Zákazník	: STAVOKOMPLET spol. s r.o. IČ:47052945	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Michal Grüber	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Královická 251 250 01 Zápy, Brandýs nad Labem	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká republika
E-mail	: ----	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: ----	Telefon	: +420 226 226 228
Fax	: ----	Fax	: +420 284 081 635
Projekt	: ----	Stránka	: 1 z 10
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 9.5.2017
Číslo předávacího protokolu	: ----	Číslo nabídky	: PR2015VZGLS-CZ0205 (CZ-110-15-0037_V3)
Místo odběru	: ----	Datum zkoušky	: 11.5.2017 - 24.5.2017
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.

Protokol o odběru vzorku č. 275-277/ZAB/2017 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Vzorek 1: CZ 0219/0078

Oprava č.1 - dozadání W-PESLMS02 A W-PESSUM02

Vzorek 2: CZ 0219/0240

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### Jméno oprávněné osoby

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jirák

Pozice

Environmental Business Unit  
Manager

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA dle ČSN  
EN ISO/IEC 17025:2005



Datum vystavení : 25.5.2017  
 Stránka : 2 z 10  
 Název vzorku : PR1714915003 Oprava 1  
 Zákazník : STAVOKOMPLET spol. s r.o. IČ:47052945



## Výsledky zkoušek

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 187/2005, 293/2006, 83/2014 Sb. - příloha č. 1 - pitná voda

Matrice: PITNÁ VODA

Název vzorku

05/2017 Postřížín -  
Postřížín, V Dolíku  
parc.č.st. 577, p.  
Aulík

Vyhl. 252/2004 - pitná voda - př. 1

Identifikace vzorku

Datum odběru/čas odběru

PR1714915003

10.5.2017 14:50

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Výsledek	NM	Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
<b>mikrobiologické parametry</b>									
Clostridium perfringens	W-CLOST	-	KTJ/100ml	<b>0.00</b>	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	<b>11</b>	± 30.0%	----	200	KTJ/ml	Vyhovuje
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	<b>8</b>	± 30.0%	----	40	KTJ/ml	Vyhovuje
Escherichia coli	W-EC	-	KTJ/100ml	<b>0.00</b>	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
koliformní bakterie	W-EC	-	KTJ/100ml	<b>0.00</b>	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
enterokoky	W-ENTCO	-	KTJ/100ml	<b>0.00</b>	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
<b>biologické parametry</b>									
abioseston-tripton	W-ABIOS	-	%	<b>1</b>	---	---	10	%	Vyhovuje
počet organismů	W-BIOS	-	jedinci/ml	<b>0</b>	---	---	50	jedinci/ml	Vyhovuje
živé organismy	W-BIOS	-	jedinci/ml	<b>0</b>	---	---	0	jedinci/ml	Vyhovuje
<b>fyzikální parametry</b>									
barva	W-COL-SPC	5	mgPt/l	<b>&lt;5.0</b>	---	---	20	mgPt/l	Vyhovuje
elektrická konduktivita (25 °C)	W-CON-PCT	0.1	mS/m	<b>68.9</b>	± 10.0%	----	125	mS/m	Vyhovuje
hodnota pH	W-PH-PCT	1	-	<b>7.60</b>	± 1.0%	6.5	9.5	-	Vyhovuje
teplota	W-TEMPER	0.5	°C	<b>12.1</b>	± 1.6%	8	12	°C	Nevyhovuje
zákal	W-TUR-COL	1	ZFn (NTU)	<b>&lt;1.00</b>	---	----	5	ZFn (NTU)	Vyhovuje
<b>souhrnné parametry</b>									
Tvrďost	W-HARD-FX5-CC	0.0002	mmol/l	<b>3.36</b>	---	2	3.5	mmol/l	Vyhovuje
Tvrďost hořečnatá	W-HARD-FX5-CC	0.0002	mmol/l	<b>0.549</b>	---	---	---	---	---
tvrďost vápenatá	W-HARD-FX5-CC	0.0002	mmol/l	<b>2.81</b>	---	---	---	---	---
celkový organický uhlík (TOC)	W-TOC-IR	0.5	mg/l	<b>0.98</b>	± 20.0%	----	5	mg/l	Vyhovuje
<b>anorganické parametry</b>									
chlor volný	W-CLF-PHO	0.02	mg/l	<b>0.20</b>	± 12.0%	----	0.3	mg/l	Vyhovuje
chloridy	W-CL-IC	1	mg/l	<b>16.4</b>	± 15.0%	----	100	mg/l	Vyhovuje
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<b>&lt;0.005</b>	---	----	0.05	mg/l	Vyhovuje
CHSK-Mn	W-CODMN-SP C	0.5	mg/l	<b>&lt;0.50</b>	---	----	3	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.2	mg/l	<b>&lt;0.200</b>	---	----	1.5	mg/l	Vyhovuje
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.05	mg/l	<b>&lt;0.050</b>	---	----	0.5	mg/l	Vyhovuje
dusitaný	W-NO2-SPC	0.005	mg/l	<b>&lt;0.0050</b>	---	----	0.5	mg/l	Vyhovuje
dusičnaný	W-NO3-IC	2	mg/l	<b>11.9</b>	± 15.0%	----	50	mg/l	Vyhovuje
bromičnaný	W-OXY-IC	5	µg/l	<b>&lt;5.0</b>	---	----	10	µg/l	Vyhovuje
chloritany	W-OXY-IC	10	µg/l	<b>&lt;10</b>	---	----	200	µg/l	Vyhovuje
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5	mg/l	<b>61.4</b>	± 15.0%	----	250	mg/l	Vyhovuje
<b>celkové kovy / hlavní kationty</b>									
Hg	W-HG-AFSFX	0.01	µg/l	<b>&lt;0.010</b>	---	----	1	µg/l	Vyhovuje
Ag	W-METMSFX5	1	µg/l	<b>&lt;1.0</b>	---	----	50	µg/l	Vyhovuje
Al	W-METMSFX5	0.005	mg/l	<b>&lt;0.0050</b>	---	----	0.2	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX5	1	µg/l	<b>&lt;1.0</b>	---	----	10	µg/l	Vyhovuje
B	W-METMSFX5	0.01	mg/l	<b>0.015</b>	± 10.0%	----	1	mg/l	Vyhovuje
Be	W-METMSFX5	0.2	µg/l	<b>&lt;0.20</b>	---	----	2	µg/l	Vyhovuje

Datum vystavení : 25.5.2017  
 Stránka : 3 z 10  
 Název vzorku : PR1714915003 Oprava 1  
 Zákazník : STAVOKOMPLET spol. s r.o. IČ:47052945



Ca	W-METMSFX5	0.005	mg/l	112	± 10.0%	30	---	mg/l	Vyhovuje
Cd	W-METMSFX5	0.2	µg/l	<0.20	---	---	5	µg/l	Vyhovuje
Cr	W-METMSFX5	1	µg/l	<1.0	---	---	50	µg/l	Vyhovuje
Cu	W-METMSFX5	1	µg/l	4.2	± 10.0%	---	1000	µg/l	Vyhovuje
Fe	W-METMSFX5	0.002	mg/l	0.0102	± 10.0%	---	0.2	mg/l	Vyhovuje
Mg	W-METMSFX5	0.003	mg/l	13.3	± 10.0%	10	---	mg/l	Vyhovuje
Mn	W-METMSFX5	0.0005	mg/l	<0.00050	---	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
Na	W-METMSFX5	0.03	mg/l	6.34	± 10.0%	---	200	mg/l	Vyhovuje
Ni	W-METMSFX5	2	µg/l	<2.0	---	---	20	µg/l	Vyhovuje
Pb	W-METMSFX5	1	µg/l	<1.0	---	---	10	µg/l	Vyhovuje
Sb	W-METMSFX5	1	µg/l	<1.0	---	---	5	µg/l	Vyhovuje
Se	W-METMSFX5	1	µg/l	1.3	± 10.0%	---	10	µg/l	Vyhovuje
<b>BTEX</b>									
benzen	W-VOCGMS02	0.2	µg/l	<0.20	---	---	1	µg/l	Vyhovuje
ethylbenzen	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
meta- & para-xilen	W-VOCGMS02	0.2	µg/l	<0.20	---	---	---	---	---
ortho-xilen	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.10	---	---	---	---	---
suma BTEX	W-VOCGMS02	1.6	µg/l	<1.60	---	---	---	---	---
suma xylenů	W-VOCGMS02	0.3	µg/l	<0.30	---	---	---	---	---
toluen	W-VOCGMS02	1	µg/l	<1.0	---	---	---	---	---
<b>halogenované těkavé organické sloučeniny</b>									
1,2-dichlorethan	W-VOCGMS02	0.75	µg/l	<0.750	---	---	3	µg/l	Vyhovuje
bromodichlormethan	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	1.11	± 40.0%	---	---	---	---
bromoform	W-VOCGMS02	0.2	µg/l	1.69	± 40.0%	---	---	---	---
chloroform	W-VOCGMS02	0.3	µg/l	0.46	± 40.0%	---	30	µg/l	Vyhovuje
dibromchlormethan	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	2.59	± 40.0%	---	---	---	---
suma 4 trihalomethanů	W-VOCGMS02	0.7	µg/l	5.85	---	---	100	µg/l	Vyhovuje
suma TCE@PCE	W-VOCGMS02	0.3	µg/l	<0.30	---	---	---	---	---
tetrachlorehthen	W-VOCGMS02	0.2	µg/l	<0.20	---	---	10	µg/l	Vyhovuje
trichlorehthen	W-VOCGMS02	0.1	µg/l	<0.10	---	---	10	µg/l	Vyhovuje
vinylchlorid	W-VOCGMS02	0.4	µg/l	<0.40	---	---	0.5	µg/l	Vyhovuje
<b>polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)</b>									
benzo(a)pyren	W-PAHGMS03	0.005	µg/l	<0.0050	---	---	0.01	µg/l	Vyhovuje
benzo(b)fluoranthen	W-PAHGMS03	0.02	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
benzo(g,h,i)perylen	W-PAHGMS03	0.02	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
benzo(k)fluoranthen	W-PAHGMS03	0.02	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
indeno(1,2,3-cd)pyren	W-PAHGMS03	0.02	µg/l	<0.020	---	---	---	---	---
suma 4 PAU	W-PAHGMS03	0.08	µg/l	<0.08	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>pesticidy</b>									
1-(3,4-dichlorofenyl) urea (DCPU)	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
2-amino-N-(isopropyl)benzamid	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
2-chlor-2,6-diethylacetanilid	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
acetamiprid	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
acetochlor	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
acibenzolar-S-methyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
aconifen	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
alachlor	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
aldikarb	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
aldikarb sulfon	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
ametryn	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
amidosulfuron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
atraton	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	---	---	---
atrazin	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
atrazin-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	2	µg/l	Vyhovuje
atrazin-desethyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje
atrazin-desisopropyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	---	0.1	µg/l	Vyhovuje

<b>azinfos-ethyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>azinfos-methyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>azoxystrobin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>BAM</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>BDMC</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>benalaxy</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>bendiocarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>bentazon methyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>bifenox</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>bitertanol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>boskalid</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>bromacil</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>bromofos-ethyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>chinoxifen</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>chlorbromuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>chlorfenvinfos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>chloridazon</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>chloridazon-desfenyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<b>0.057</b>	± 35.0%	----	----	----	----
<b>chloroxuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>chlorprofam</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>chlorpyrifos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.0500	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>chlorpyrifos-methyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>chlorsulfuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>chlortoluron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>chlortoluron-desmethyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>coumaphos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>cyanazin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>cybutryn (irgarol)</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>cymoxanil</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>cyprazin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>cypredinil</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>cyprokonazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>cyromazin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>desmetryn</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>diazinon</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>dichlofenthion</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>dichlormid</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>dichlorvos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>dicrotofos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>diethofenkarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>difenacoum</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>difenokonazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>difenoxuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>diflubenzuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>diflufenican</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>dimefuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>dimethachlor</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>dimethenamid</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>dimethoát</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>dimetomorf</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>diuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>diuron desmethyl (DCPMU)</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>epoxiconazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>EPTC</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>ethiofenkarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
<b>ethion</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---

<b>ethofumesát</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>ethopropos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fenamiphos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fenarimol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fenhexamid</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fenoxyprop</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fenoxykarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>fenpropidin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fenpropimorf</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fensulfothion</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fenuuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fipronil</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>florasulam</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fluazifop</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fluazifop-butyl (isomery)</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>flusilazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>flutolanil</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fonofos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>foramsulfuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>forát</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fosalon</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fosfamidon</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>fosmet</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>furathiokarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>haloxyfop</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>haloxyfop-methyl (isomery)</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>hexakonazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>hexazinon</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>hexythiazox</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>imazalil</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>imazamethabenz-methyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>imazamox</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>imazethapyr</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>imidakloprid</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>indoakarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>iprodione</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>iprovalikarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>isoproturon</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>isoproturon-desmethyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>isoproturon-monodesmethyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>isopyrazam</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>kadusafos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>karbaryl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>karbendazim</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>karbetamid</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>karbofuran</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>karbofuran-3-hydroxy</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>karboxin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>karfentrazon-ethyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>klodinafop</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>klomazon</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>klomeprop</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>klothianidin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>kresoxim-methyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>krimidin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>lenaci</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje

linuron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
malaoxon	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
malathion	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
mandipropamid	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
mefenpyr-diethyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
mekarbam	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
mesosulfuron-methyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
mesotrión	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metalaxyl (isomery)	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metamitron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metazachlor	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metconazol	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
methabenzthiazuron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
methamidofos	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
methidathion	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
methiokarb	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
methomyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
methoxyfenozid	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metobromuron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metolachlor (isomery)	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metoxuron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metribuzin	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metribuzin-desamino	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
metsulfuron-methyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
molinát	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
monokrotofos	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
monolinuron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
monuron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
napropamid	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
naptalam	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
neburon	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
nicosulfuron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
nuarimol	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
omethoát	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
oxadixyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
oxamyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
paklobutrazol	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
paraoxon-ethyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
paraoxon-methyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
parathion-ethyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
pendicyuron	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
pendimethalin	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
penkonazol	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
pikloram	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
pikoxystrobin	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
pirimifos-ethyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
pirimikarb	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
pirimiphos-methyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
pretilachlor	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
primisulfuron-methyl	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
prochloraz	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
prodiamin	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
profam	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
profenofos	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
promekarb	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	---	---	---
prometon	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje

<b>prometryn</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>propachlor</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>propamokarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>propanil</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>propaquizafop</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>propazin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>propikonazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>propoxur</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>propoxykarbazon-sodný</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>propyzamid</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>prosulfokarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>prothiokonazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>pyribenzoxim</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>pyrimethanil</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>pyriproxyfen</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>quinclorac</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>quinimerac</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>quizalofop</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>rimsulfuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>sebuthylazin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>secbumeton</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>sethoxydim</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>simazin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>simazin-2-hydroxy</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>simetryn</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>spiroxamin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>sulfosulfuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>tebukonazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>tebuthiuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>teflubenzuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>terbuthylazin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>terbuthylazin-desethyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>terbuthylazin-hydroxy</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>terbutryn</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>thiabendazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>thiamethoxam</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>thifensulfuron-methyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>thiobenkarb</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>thiofanát-methyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>triadimefon</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>triadimenol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>tri-allát</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>triasulfuron</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>triazofos</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>tribenuron-methyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>tricyklazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>trifloxsulfuron-sodium</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>triflusulfuron-methyl</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
<b>triforin</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>tritikonazol</b>	W-PESLMS02	0.05	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
<b>součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)</b>	W-PESSUM02	0.1	µg/l	<0.10	---	----	0.5	µg/l	Vyhovuje

Pokud zákazník neuvede datum a čas odběru vzorků, laboratoř uvede jako datum odběru datum přijetí vzorku do laboratoře a je uvedeno v závorce. 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.

Datum vystavení : 25.5.2017  
 Stránka : 8 z 10  
 Název vzorku : PR1714915003 Oprava 1  
 Zákazník : STAVOKOMPLET spol. s r.o. IČ:47052945



Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření

## Poznámky k limitům

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 187/2005, 293/2006, 83/2014 Sb. - příloha č. 1 - pitná voda	
mikr. kult. při 22°C	Bez abnormálních změn. Pokud u zásobované oblasti nelze pro malý počet vzorků určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezní hodnota 200 KTJ/ml. Pro náhradní zásobování, pro vodu dodávanou ve vzdušných, vodních a pozemních dopravních prostředcích a pro vodu z malých nedezinfikovaných zdrojů, produkujících méně než 5 m <sup>3</sup> za den platí doporučená hodnota 500 KTJ/ml.
mikr. kult. při 36°C	Bez abnormálních změn. Pokud u zásobované oblasti nelze pro malý počet vzorků určit, zda se jedná o abnormální změnu, platí jako mezní hodnota 40 KTJ/ml. Pro náhradní zásobování; pro vodu dodávanou ve vzdušných, vodních a pozemních dopravních prostředcích a pro vodu z malých nedezinfikovaných zdrojů, produkujících méně než 5 m <sup>3</sup> za den, platí doporučená hodnota 100 KTJ/ml.
atrazin-2-hydroxy	Doporučená limitní hodnota dle Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučené limitní hodnoty v pitné vodě (MZ ČR).
živé organismy	Mezní hodnota platí pouze u vod zabezpečených dezinfekcí.
Tvrnost	Platí jako min. hodnota u vod, u kterých je při úpravě uměle snižován obsah Ca a Mg, nesmí být po úpravě obsah Mg nižší než 10 mg/l a Ca nižší než 30 mg/l. Pro všechny vody platí, že tam, kde je to možné, by se mělo usilovat o dosažení DH (2-3,5 mmol/l).
Ca	Platí jako min. hodnota u vod, u kterých je při úpravě uměle snižován obsah Ca, nesmí být po úpravě obsah Ca nižší než 30 mg/l. Pro všechny vody platí, že tam, kde je to možné, by se mělo usilovat o dosažení doporučené hodnoty (40-80 mg/l).
Mg	Platí jako min. hodnota u vod, u kterých je při úpravě uměle snižován obsah Mg, nesmí být po úpravě obsah Mg nižší než 10 mg/l. Pro všechny vody platí, že tam, kde je to možné, by se mělo usilovat o dosažení doporučené hodnoty (20-30 mg/l).
Ag	Týká se vod dezinfikovaných solemi stříbra a vod upravovaných zařízením obsahujícím stříbro.
hodnota pH	U vod s přirozeně nižším pH se hodnoty pH 6,0 a 6,5 považují za splňující požadavky vyhl. č. 252/2004 Sb. za předpokladu, že voda nepůsobí agresivně vůči materiálům rozvodného systému, vč. domovních instalací.
teplota	Uvedený limit je doporučená hodnota.
zákal	V případě úpravy povrchové vody by voda vycházející z úpravny neměla překročit 1,0 ZF.
chlor volný	V případě využití vázaného aktivního chloru (např. ve formě chloraminů) pro dezinfekci, platí pro celk. aktivní chlor MH 0,4 mg/l.
chloridy	V případech, kdy vyšší hodnoty chloridů jsou způsobeny geologickým prostředím, se hodnoty až do 250 mg/l považují za vyhovující požadavkům vyhl. č. 252/2004 Sb. Pro balené pitné vody uměle doplňované mineralními látkami platí MH 250 mg/l.
Fe	V případech, kdy vyšší hodnoty Fe ve zdroji surové vody jsou způsobeny geolog. prostř., se hodnoty Fe až do 0,50 mg/l považují za vyhovující za předpokl., že nedochází k nežádoucímu ovlivnění organolep. vl. vody a to ani formou občasného viditeln. zákalu.
Mn	V případech, kdy vyšší hodnoty Mn ve zdroji surové vody jsou způsobeny geologickým prostředím, se hodnoty Mn až do 0,10 mg/l považují za vyhovující, za předpokladu, že nedochází k nežádoucímu ovlivnění organoleptických vlastností vody.

## 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	PR1714915-003	<b>05/2017 Postřížín - Postřížin, V Dolíku parc.č.st. 577, p. Aulík -</b> 10.5.2017 14:50	přijatelný pro odběratele
W-ODTA-SEN: chuť	PR1714915-003	<b>05/2017 Postřížín - Postřížin, V Dolíku parc.č.st. 577, p. Aulík -</b> 10.5.2017 14:50	přijatelná pro odběratele

**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 abioestonu mikroskopicky.
W-BIOS	ČSN 75 7712, STN 75 7711. Stanovení bioestonu mikroskopicky.
W-CLF-PHO	CZ_SOP_D06_07_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 rozpustených fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-CLOST	CZ_SOP_D06_259 (Vyh. 252/2004 Sb. příl. č.6, NV č. 354/2006 Z.z. pril.č.3). Stanovení počtu Clostridium perfringens membránovou filtracej. Nejistota měření je ±30.0 %.
W-CNT-PHO	CZ_SOP_D06_07_089.A (ČSN 75 7415, ČSN EN ISO 14403-2)/ CZ_SOP_D06_07_010 (ČSN 75 7415) Stanovení celkových kyanidů spektrofotometricky a stanovení komplexních kyanidů výpočtem z naměřených hodnot.
W-CODMN-SPC	CZ_SOP_D06_02_092 / CZ_SOP_D06_07_041 (ČSN EN ISO 8467, Z1) Stanovení chemické spotřeby kyslíku manganistanem (CHSKMn).
W-COL-SPC	CZ_SOP_D06_02_079 (ČSN EN ISO 7887) Stanovení barvy vody spektrometricky.
W-CON-PCT	CZ_SOP_D06_02_075 (ČSN EN 27 888, SM 2520 B, ČSN EN 16192) Stanovení elektrické konduktivity.
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 filtracej. Nejistota měření je ±35.0 %
W-ENTCO	ČSN EN ISO 7899-2, STN EN ISO 7899-2. Stanovení počtu intestinálních enterokoků membránovou filtracej. Nejistota měření je ±30.0 %
W-F-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpustených fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-HARD-FX5-CC	CZ_SOP_D06_02_002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN 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, US EPA 1631, ČSN EN ISO 17852, ČSN EN 16192, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek před analýzou fixován HNO3.
W-METMSFX5	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 a stechiometrické výpočty obsahů sloučenin z naměřených hodnot. Vzorek byl před analýzou fixován přídavkem kyseliny dusičné.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO2(-) a SM 4500-NO3(-)) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskrétní spektrofotometrie a výpočet forem dusíku.
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO2(-) a SM 4500-NO3(-)) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskrétní spektrofotometrie a výpočet forem dusíku.
W-NO3-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1) Stanovení rozpustených fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů ve vodách metodou iontové kapalinové chromatografie.
W-ODTA-SEN	CZ_SOP_D06_04_065 (TNV 75 7340, ČSN EN 1622, STN EN 1622). Senzorická analýza vody - stanovení pachu a chuti.
W-OXY-IC	CZ_SOP_D06_02_098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4) Stanovení rozpustených bromičnanů, chloritanů a chlorečnanů metodou iontové kapalinové chromatografie.
W-PAHGM03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270, ČSN EN ISO 6468 US EPA 8000D, příprava vzorků dle CZ_SOP_D06_03_P01 kap. 9.1, 9.4.1) Stanovení semivolatilních organických látek metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpočet sum semivolatilních organických látek z naměřených hodnot
W-PESLMS02	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-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, ČSN EN 16192, SM 4500-H(+) B) Stanovení pH potenciometricky.
W-SO4-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN 16192) Stanovení rozpustených fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-TEMPER	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty.

Datum vystavení : 25.5.2017  
Stránka : 10 z 10  
Název vzorku : PR1714915003 Oprava 1  
Zákazník : STAVOKOMPLET spol. s r.o. IČ:47052945



Analytické metody	Popis metody
W-TOC-IR	CZ_SOP_D06_02_056 (ČSN EN 1484, ČSN EN 16192, SM 5310) Stanovení celkového a rozpuštěného organického, celkového anorganického uhlíku a celkového uhlíku.
W-TUR-COL	CZ_SOP_D06_02_074 (ČSN EN ISO 7027) Stanovení zákalu.
W-VOCGMS02	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 10.5, 10.6 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ISO 11423, 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. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou nebo nestandardní matrice vzorku postup uvedený v akreditované metodě a vydává neakreditované výsledky, je tato skutečnost uvedena na titulní straně tohoto protokolu v oddílu „Poznámky“.

Způsob výpočtu sumačních parametrů je k dispozici na vyžádání v zákaznickém servisu.