



## Protokol o zkoušce

Zakázka	: PR2098526	Datum vystavení	: 29.10.2020
Zákazník	: V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o.	Laboratoř	: ALS Czech Republic, s.r.o.
Kontakt	: Martin Vaculík	Kontakt	: Zákaznický servis
Adresa	: Rostislavova 528 683 23 Ivanovice na Hané Česká republika	Adresa	: Na Harfě 336/9 Praha 9 - Vysočany 190 00 Česká Republika
E-mail	: martin.vaculik@vhpivanovice.cz	E-mail	: customer.support@alsglobal.com
Telefon	: +420 5173 63803	Telefon	: +420 226 226 228
Projekt	: Drysice 118, MŠ	Stránka	: 1 z 7
Číslo objednávky	: ----	Datum přijetí vzorků	: 8.10.2020
		Číslo nabídky	: PR2015VHPIV-CZ0005 (CZ-120-15-0031)
Místo odběru	: DRYSICE 118 -MŠ,kuchyn, dřez, vodovodní baterie	Datum zkoušky	: 9.10.2020 - 27.10.2020
Vzorkoval	: ALS Kroměříž	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. Pokud je na protokolu o zkoušce v části "Vzorkoval" uvedeno: „Vzorkoval Zákazník“ pak platí, že výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

Protokol o odběru vzorku č. 979/STA/2020 je nedílnou součástí protokolu o zkoušce.

Vzorek(y) PR2098526/001, metoda W-VOCGMS02 - vzduchová bublina v dodaných vzorkovnicích - výsledky tím mohou být ovlivněny.

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

### Za správnost odpovídá

Jméno oprávněné osoby

Zdeněk Jirák

Pozice

Environmental Business Unit  
Manager

Zkušební laboratoř č. 1163  
akreditovaná CIA dle  
CSN EN ISO/IEC 17025:2018





## Výsledky zkoušek

### Vyhl. 252/2004 - pitná voda - DH - př. 1

Matrice: PITNÁ VODA

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 252/2004 - pitná voda - DH - př. 1			
				PITNÁ VODA - Úplný rozbor		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Identifikace vzorku					
				PR2098526-001					
				8.10.2020 12:30					
				Výsledek	NM				
<b>mikrobiologické parametry</b>									
Clostridium perfringens	W-CLOST	-	KTJ/100ml	0	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
mikr. kult. při 22°C	W-CULT22	-	KTJ/ml	0	---	---	200	KTJ/ml	Vyhovuje
mikr. kult. při 36°C	W-CULT36	-	KTJ/ml	0	---	---	40	KTJ/ml	Vyhovuje
Escherichia coli	W-EC	-	KTJ/100ml	0	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
koliformní bakterie	W-EC	-	KTJ/100ml	0	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
enterokoky	W-ENTCO	-	KTJ/100ml	0	---	---	0	KTJ/100ml	Vyhovuje
<b>biologické parametry</b>									
abioseton-tripton	W-ABIOS	-	%	1	---	---	5	%	Vyhovuje
počet organismů	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	---	---	50	jedinci/ml	Vyhovuje
živé organismy	W-BIOS	-	jedinci/ml	0	---	---	0	jedinci/ml	Vyhovuje
<b>fyzikální parametry</b>									
barva	W-COL-SPC	2.0	mgPt/l	<2.0	---	---	20	mgPt/l	Vyhovuje
elektrická vodivost (25 °C)	W-CON-PCT	0.10	mS/m	67.4	± 10.0%	---	125	mS/m	Vyhovuje
hodnota pH	W-PH-PCT	1.00	-	7.77	± 1.0%	6.5	9.5	-	Vyhovuje
teplota	W-TEMPER	0.5	°C	13.8	± 1.4%	---	---	---	---
zákal	W-TUR-COL	1.00	ZFn (NTU)	1.14	± 30.0%	---	5	ZFn (NTU)	Vyhovuje
<b>Souhrnné parametry</b>									
Tvrdość	W-HARD-FX5-CC	0.00150	mmol/l	2.93	---	---	---	---	---
Tvrdość hořečnatá	W-HARD-FX5-CC	0.00020	mmol/l	0.990	---	---	---	---	---
tvrdost vápenatá	W-HARD-FX5-CC	0.00130	mmol/l	1.94	---	---	---	---	---
celkový organický uhlík (TOC)	W-TOC-IR	0.50	mg/l	<0.50	---	---	5	mg/l	Vyhovuje
<b>anorganické parametry</b>									
chlor volný	W-CLF-PHO	0.02	mg/l	0.04	± 35.0%	---	0.3	mg/l	Vyhovuje
chloridy	W-CL-IC	1.00	mg/l	7.02	± 15.0%	---	100	mg/l	Vyhovuje
kyanidy celkové	W-CNT-PHO	0.005	mg/l	<0.005	---	---	0.05	mg/l	Vyhovuje
CHSK-Mn	W-CODMN-SPC	0.50	mg/l	1.06	± 30.0%	---	3	mg/l	Vyhovuje
fluoridy	W-F-IC	0.200	mg/l	0.539	± 15.0%	---	1.5	mg/l	Vyhovuje
amoniak a amonné ionty jako NH4	W-NH4-SPC	0.050	mg/l	<0.050	---	---	0.5	mg/l	Vyhovuje
dusitany	W-NO2-SPC	0.0050	mg/l	<0.0050	---	---	0.5	mg/l	Vyhovuje
dusičnany	W-NO3-IC	2.00	mg/l	<2.00	---	---	50	mg/l	Vyhovuje
Bromičnany	W-OXY-IC	5.0	µg/l	<5.0	---	---	10	µg/l	Vyhovuje
Chlorečnany	W-OXY-IC	10	µg/l	<10	---	---	200	µg/l	Vyhovuje
Chloritany	W-OXY-IC	10	µg/l	<10	---	---	200	µg/l	Vyhovuje
suma chloritanů a chlorečnanů	W-OXY-IC	20	µg/l	<20	---	---	200	µg/l	Vyhovuje
sírany jako SO4 (2-)	W-SO4-IC	5.00	mg/l	28.7	± 15.0%	---	250	mg/l	Vyhovuje
<b>celkové kovy / hlavní kationty</b>									
Hg	W-HG-AFSFX	0.010	µg/l	<0.010	---	---	1	µg/l	Vyhovuje
Ag	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	---	25	µg/l	Vyhovuje
Al	W-METMSFX5	0.0050	mg/l	<0.0050	---	---	0.2	mg/l	Vyhovuje
As	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	---	10	µg/l	Vyhovuje
B	W-METMSFX5	0.010	mg/l	0.148	± 10.0%	---	1	mg/l	Vyhovuje
Be	W-METMSFX5	0.20	µg/l	<0.20	---	---	2	µg/l	Vyhovuje
Ca	W-METMSFX5	0.0500	mg/l	77.9	± 10.0%	---	---	---	---
Cd	W-METMSFX5	0.20	µg/l	<0.20	---	---	5	µg/l	Vyhovuje
Cr	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	---	---	50	µg/l	Vyhovuje
Cu	W-METMSFX5	1.0	µg/l	5.3	± 10.0%	---	1000	µg/l	Vyhovuje
Fe	W-METMSFX5	0.0020	mg/l	0.0864	± 10.0%	---	0.2	mg/l	Vyhovuje
Mg	W-METMSFX5	0.0030	mg/l	24.1	± 10.0%	---	---	---	---



## Výsledky zkoušek

### Vyhl. 252/2004 - pitná voda - DH - př. 1

Matrice: PITNÁ VODA

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 252/2004 - pitná voda - DH - př. 1				
				Identifikace vzorku		Limit (min.)		Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru		Výsledek	NM			
				PITNÁ VODA - Úplný rozbor						
				PR2098526-001						
				8.10.2020 12:30						
<b>Mn</b>	W-METMSFX5	0.00050	mg/l	<b>0.0152</b>	± 10.0%	----	0.05	mg/l	Vyhovuje	
<b>Na</b>	W-METMSFX5	0.030	mg/l	<b>44.3</b>	± 10.0%	----	200	mg/l	Vyhovuje	
<b>Ni</b>	W-METMSFX5	2.0	µg/l	<2.0	----	----	20	µg/l	Vyhovuje	
<b>Pb</b>	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	----	----	10	µg/l	Vyhovuje	
<b>Sb</b>	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	----	----	5	µg/l	Vyhovuje	
<b>Se</b>	W-METMSFX5	1.0	µg/l	<1.0	----	----	10	µg/l	Vyhovuje	
<b>U</b>	W-METMSFX5	0.10	µg/l	<b>1.12</b>	± 10.0%	----	15	µg/l	Vyhovuje	
<b>BTEX</b>										
<b>benzen</b>	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	----	----	1	µg/l	Vyhovuje	
<b>ethylbenzen</b>	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	----	----	----	----	----	
<b>meta- &amp; para-xylen</b>	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	----	----	----	----	----	
<b>orto-xylen</b>	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	----	----	----	----	----	
<b>suma BTEX</b>	W-VOCGMS02	1.60	µg/l	<1.60	----	----	----	----	----	
<b>suma xylenů</b>	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	----	----	----	----	----	
<b>toluen</b>	W-VOCGMS02	1.0	µg/l	<1.0	----	----	----	----	----	
<b>halogenované těžké organické sloučeniny</b>										
<b>1,2-dichlorethan</b>	W-VOCGMS02	0.750	µg/l	<0.750	----	----	3	µg/l	Vyhovuje	
<b>bromdichlormethan</b>	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	----	----	----	----	----	
<b>bromoform</b>	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	----	----	----	----	----	
<b>chloroform</b>	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	----	----	30	µg/l	Vyhovuje	
<b>dibromchlormethan</b>	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	----	----	----	----	----	
<b>suma 4 trihalomethanů (M4)</b>	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	----	----	100	µg/l	Vyhovuje	
<b>suma TCE@PCE</b>	W-VOCGMS02	0.30	µg/l	<0.30	----	----	10	µg/l	Vyhovuje	
<b>tetrachlorethen</b>	W-VOCGMS02	0.20	µg/l	<0.20	----	----	10	µg/l	Vyhovuje	
<b>trichlorethen</b>	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	----	----	10	µg/l	Vyhovuje	
<b>vinylchlorid</b>	W-VOCGMS02	0.10	µg/l	<0.10	----	----	0.5	µg/l	Vyhovuje	
<b>polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)</b>										
<b>benzo(a)pyren</b>	W-PAHGMS03	0.0050	µg/l	<0.0050	----	----	0.01	µg/l	Vyhovuje	
<b>benzo(b)fluoranthen</b>	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	----	----	----	----	----	
<b>benzo(g,h,i)perylene</b>	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	----	----	----	----	----	
<b>benzo(k)fluoranthen</b>	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	----	----	----	----	----	
<b>indeno(1,2,3-cd)pyren</b>	W-PAHGMS03	0.020	µg/l	<0.020	----	----	----	----	----	
<b>suma 4 PAU (M4)</b>	W-PAHGMS03	0.02	µg/l	<0.02	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>pesticidy</b>										
<b>acetochlor</b>	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>alachlor</b>	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>atrazin</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>atrazin-2-hydroxy</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	2	µg/l	Vyhovuje	
<b>atrazin-desethyl</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>atrazin-desisopropyl</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>azoxystrobin</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>BAM</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	3	µg/l	Vyhovuje	
<b>bentazon methyl</b>	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>boskalid</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>chloridazon</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>chloridazon-desfenyl</b>	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	----	----	----	----	----	
<b>chloridazon-methyl desfenyl</b>	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	----	----	----	----	----	
<b>chlorpyrifos</b>	W-PESLMS02	0.0050	µg/l	<0.0050	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>chlortoluron</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>chlortoluron-desmethyl</b>	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>cyprokonazol</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>diflufenican</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>dimethachlor</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
<b>dimethenamid</b>	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	----	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	



## Výsledky zkoušek

### Vyhl. 252/2004 - pitná voda - DH - př. 1

Matrice: PITNÁ VODA

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 252/2004 - pitná voda - DH - př. 1				
				Identifikace vzorku		Limit		Jednotka	Vyhodnocení	
				Datum odběru/čas odběru		(min.)	(max.)			
				PITNÁ VODA - Úplný rozbor						
				PR2098526-001						
				8.10.2020 12:30						
				Výsledek	NM					
dimethoát	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
diuron	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
epoxikonazol	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
ethofumesát	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
fenpropidin	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
fenpropimorf	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
hexazinon	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
isoproturon	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
isoproturon-desmethyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
isoproturon-monodesmethyl	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
lenacil	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
linuron	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
metamitron	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
metazachlor	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
metkonazol	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
metribuzin	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
metribuzin-desamino	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
pendimethalin	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
prochloraz	W-PESLMS02	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
propachlor	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
propaquizafop	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
propikonazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
prothiokonazol	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
quinmerac	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
simazin	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
simazin-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
S-metolachlor	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
spiroxamin	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	W-PESLMS02	0.050	µg/l	<0.050	---	----	6	µg/l	Vyhovuje	
tebukonazol	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
terbuthylazin	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
terbuthylazin-desethyl	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
terbuthylazin-desethyl-2-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
terbuthylazin-hydroxy	W-PESLMS02	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
thiofanát-methyl	W-PESLMS02	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
2,4-D	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
2,4-DP (isomery)	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
aminopyralid	W-PESLMS04	0.050	µg/l	<0.050	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
bentazon	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
clopyralid	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
dicamba	W-PESLMS04	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
fluroxypyr	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
MCPA	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
MCPP (isomery)	W-PESLMS04	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
metribuzin-desamino diketo	W-PESLMS04	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
acetochlor ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
acetochlor OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
alachlor ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	1	µg/l	Vyhovuje	
alachlor OA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	1	µg/l	Vyhovuje	
atrazin-desethyl desisopropyl	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
desmedifam	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	----	----	----	
dimethachlor ESA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	
dimethachlor OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje	

Datum vystavení : 29.10.2020  
 Stránka : 5 z 7  
 Zakázka : PR2098526  
 Zákazník : V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o.



## Výsledky zkoušek

### Vyhl. 252/2004 - pitná voda - DH - př. 1

Matrice: PITNÁ VODA

Parametr	Metoda	LOQ	Jednotka	Název vzorku		Vyhl. 252/2004 - pitná voda - DH - př. 1			
				Identifikace vzorku		Limit (min.)	Limit (max.)	Jednotka	Vyhodnocení
				Datum odběru/čas odběru					
				PITNÁ VODA - Úplný rozbor					
				PR2098526-001					
				8.10.2020 12:30					
				Výsledek	NM				
fenmedifam	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
flufenacet	W-PESLMS07	0.050	µg/l	<0.050	---	----	----	----	----
metazachlor ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	5	µg/l	Vyhovuje
metazachlor OA	W-PESLMS07	0.040	µg/l	<0.040	---	----	5	µg/l	Vyhovuje
metolachlor ESA	W-PESLMS07	0.020	µg/l	<0.020	---	----	6	µg/l	Vyhovuje
metolachlor OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	6	µg/l	Vyhovuje
pethoxamid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
pethoxamid ESA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
propachlor ESA	W-PESLMS07	0.040	µg/l	<0.040	---	----	----	----	----
propachlor OA	W-PESLMS07	0.030	µg/l	<0.030	---	----	----	----	----
thiakloprid	W-PESLMS07	0.010	µg/l	<0.010	---	----	0.1	µg/l	Vyhovuje
součet stanovených pesticidů a relevantních metabolitů (M4)	W-PESSUM02	0.10	µg/l	<0.10	---	----	0.5	µg/l	Vyhovuje

Pokud zákazník neuvede datum a/nebo čas odběru vzorku, laboratoř je z procesních důvodů určí sama, jsou pak rovny datu a/nebo času přijetí vzorků a jsou uvedeny v závorkách. 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.

Vysvětlivky: LOQ = Mez stanovitelnosti; NM = Nejistota měření. NM nezahrnuje nejistotu vzorkování. Nejistoty měření se pro účely posuzování shody nezohledňují.

## Poznámky k limitům

Vyhláška č. 252/2004 Sb., ve znění vyhl. č. 187/2005, 293/2006, 83/2014, 70/2018 Sb. - příloha č. 1 - pitná voda - DH	
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 m3 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 m3 za den, platí doporučená hodnota 100 KTJ/ml.
suma chloridazon-desfenylu a chloridazon-methyl desfenylu (M4)	Doporučená limitní hodnota dle Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučené limitní hodnoty v pitné vodě (MZ ČR).
alachlor ESA	Doporučená limitní hodnota dle Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučené limitní hodnoty v pitné vodě (MZ ČR).
alachlor OA	Doporučená limitní hodnota dle Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučené limitní hodnoty v pitné vodě (MZ ČR).
metazachlor ESA	Doporučená limitní hodnota dle Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučené limitní hodnoty v pitné vodě (MZ ČR).
metazachlor OA	Doporučená limitní hodnota dle Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučené limitní hodnoty v pitné vodě (MZ ČR).
metolachlor ESA	Doporučená limitní hodnota dle Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučené limitní hodnoty v pitné vodě (MZ ČR).
metolachlor OA	Doporučená limitní hodnota dle Seznamu posouzených nerelevantních metabolitů pesticidů a jejich doporučené limitní hodnoty v pitné vodě (MZ ČR).
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.
Ag	Týká se vod dezinfikovaných solemi stříbra a vod upravovaných zařízeními obsahujícími 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.
zákal	V případě úpravy povrchové vody by voda vycházející z úpravy neměla překročit 1,0 ZF.



Chloritany	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 minerálními 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 občasných viditel. zákalů.
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	PR2098526-001	<b>PITNÁ VODA - Úplný rozbor 8.10.2020 12:30</b>	Přijatelné pro odběratele TON1
W-ODTA-SEN: chuť	PR2098526-001	<b>PITNÁ VODA - Úplný rozbor 8.10.2020 12:30</b>	Přijatelné pro odběratele TFN1

## Konec výsledkové části protokolu o zkoušce

## Přehled zkušebních metod

Analytické metody	Popis metody
<i>Místo provedení zkoušky: Na Harčě 336/9 Praha 9 - Vysočany Česká Republika 190 00</i>	
W-ABIOS	ČSN 75 7713, STN 75 7712. Stanovení abiosestonu mikroskopicky.
W-BIOS	ČSN 75 7712, STN 75 7711. Stanovení biosestonu mikroskopicky.
W-CLF-PHO	CZ_SOP_D06_01_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, ČSN EN 16192) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-CLOST	CZ_SOP_D06_04_259 (Vyhl.252/2004Sb. příl. č. 6, NV č. 354/2006 Z.z. příl.č.3) Stanovení počtu Clostridium perfringens membránovou filtrací
W-CNT-PHO	CZ_SOP_D06_02_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 (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, ČSN EN 16192) Stanovení elektrické konduktivity a výpočet salinity.
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, ČSN EN 16192) Stanovení rozpuštěných 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 EN 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, ČSN EN ISO 178 52, ČSN EN 16192, příprava vzorku dle CZ_SOP_D06_02_J02 kap. 10.1 a 10.2) - Stanovení Hg fluorescenční spektrometrií. Vzorek byl před analýzou fixován přidávkem kyseliny dusičné.
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 přidávkem kyseliny dusičné.
W-NH4-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskretní spektrofotometrie a výpočet forem dusíku včetně celkové mineralizace.
W-NO2-SPC	CZ_SOP_D06_02_019 (ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN EN 16192, SM 4500-NO2-, SM 4500-NO3-) Stanovení NH4+, NO2-, NO3- pomocí diskretní spektrofotometrie a výpočet forem dusíku včetně celkové mineralizace.
W-NO3-IC	CZ_SOP_D06_02_068 (ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN 16192) Stanovení rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů ve vodách metodou iontové kapalinné chromatografie.

Datum vystavení : 29.10.2020  
 Stránka : 7 z 7  
 Zakázka : PR2098526  
 Zákazník : V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o.



Analytické metody	Popis metody
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-OXY-IC	CZ_SOP_D06_02_098 (CSN EN ISO 15061, CSN EN ISO 10304-4) Stanovení rozpuštěných bromičnanů, chloritanů a chlorečnanů metodou iontové kapalinové chromatografie.
W-PAHGMS03	CZ_SOP_D06_03_161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D, příprava vzorku 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-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 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 rozpuštěných fluoridů, chloridů, bromidů, dusitanů, dusičnanů a síranů.
W-TEMPER	ČSN 75 7342 Terénní měření teploty.
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 7027-1) Stanovení zákalu optickým turbidimetrem
W-VOCGMS02	CZ_SOP_D06_03_155 mimo kap. 10.5, 10.6 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, ČSN EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423, ČSN EN ISO 15680) Stanovení těkavých organických látek metodou plynové chromatografie s FID a MS detekcí a výpočet sum těkavých organických látek z naměřených hodnot

Symbol “\*” u metody značí neakreditovanou zkoušku laboratoře nebo subdodavatele. V případě, že laboratoř použila pro neakreditovanou 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.