

## PROTOKOL O ZKOUŠCE .3837/22

Zadavatel zkoušek: Obec Radošovice

Adresa: Obec Radošovice  
Radošovice 14  
257 26 Divišov

Kontaktní údaje: p. Gut, tel: 724 191 856, ou.radosovice@seznam.cz

Zakázka: Pravidelná kontrola kvality pitné vody z ve . vodovodu

íslo objednávky: 266/2009

íslo vzorku/rok: **6122/2022**

Vzorek odebral: Pila Jan - pracovník Laborato e Chrudim

Metoda odb ru vzorku: SOP-V-01( SN ISO 5667-5)

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 24.3.2022

Datum p íjmu vzorku: 5.4.2022

Datum provedení zkoušek: 5.4.2022 - 27.4.2022

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odb ru vzorku: **Radošovice, RD .p. 1**

Laborato prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzork uvedených na tomto protokolu a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laborato e se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota na hladin významnosti p ibližn 95 % s koeficientem rozší ení  $k = 2$ .

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpo tu celkové nejistoty m ení.

Schválil:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e

V Chrudimi dne: 29.4.2022



## Výsledky zkoušek

íslo vzorku:	<b>6122</b>
Ozna ení vzorku:	RD .p. 1
Popis vzorku:	vodovodní baterie kuchy
Matrice vzorku:	voda pitná
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	5.4.2022 12:15
Konec odb ru vzorku - datum, as:	neuveдено

### Mikrobiologický a biologický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limitní hodnota	Typ limitu
Intestinální enterokoky	KTJ/100 ml	0	SOP - 308	0	NMH
Živé organismy	jedinci/ml	0	SOP - 317	0	MH
Abioseston	%	1	SOP - 316	5	MH
Po et organism	jedinci/ml	0	SOP - 317	50	MH
E. coli met. membrán. filtr	KTJ/100 ml	0	SOP - 311	0	NMH
Po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	1	SOP - 306	200	DH
Koliformní bakterie met. membrán. filtr	KTJ/100 ml	0	SOP - 311	0	MH
Po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	1	SOP - 306	40	DH

### Chemický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Vyh.
pH	Neur ená	7,3	SOP - 10 B	0,2	6,5 - 9,5	MH	ano
Konduktivita	mS/m	32	SOP - 12 A	10 %	125	MH	ano
Chlor volný	mg/l	0,04	SOP - 03 A	25 %	0,3	MH	ano
Amonné ionty (NH <sub>4</sub> ) spektrofotometricky	mg/l	<0,1	SOP - 23		0,5	MH	ano
Dusitany (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<0,1	SOP - 24		0,5	NMH	ano
Dusi nany (NO <sub>3</sub> )	mg/l	26,6	SOP - 26	15 %	50	NMH	ano
Chloridy	mg/l	19,4	SOP - 34	15 %	100	MH	ano
Sírany	mg/l	42,9	SOP - 36	15 %	250	MH	ano
Fluoridy	mg/l	<0,1	SOP - 18		1,5	NMH	ano
Barva vody	mg/l Pt	<5	SOP - 55		20	MH	ano
Zákal vody	zF (n)	0,19	SOP - 09 A	10 %	5	MH	ano
Pach		p ijatelný	SOP - 05		p ijatelný		ano
Chu		p ijatelná	SOP - 05		p ijatelná		ano
Suma Ca + Mg (tvrdost vody)	mmol/l	<b>1,32</b>	SOP - 41	15 %	2,0 - 3,5	DH	ne
Kyanidy veškeré	mg/l	<0,005	SOP - 31		0,05	NMH	ano
Celkový org. vázaný uhlík (TOC)	mg/l	3,38	SOP - 79	10 %	5,00	MH	ano
Bromi nany	µg/l	<5	Externí dodávka - bromi nany		10	NMH	ano
Chloritany	µg/l	<10	Externí dodávka - chloritany, chlore nany		200,0	NMH	ano
Chlore nany	µg/l	<10	Externí dodávka - chloritany, chlore nany		200	NMH	ano
Teplota	°C	8,2	SOP - 01	0,1			
St íbro (Ag)	µg/l	<1	SOP - 113		25	NMH	ano
Hliník (Al)	mg/l	0,026	SOP - 113	20%	0,2	MH	ano
Arzen (As)	µg/l	<1	SOP - 113		10	NMH	ano
Bór (B)	mg/l	<0,05	SOP - 113		1	NMH	ano
Berylium (Be)	µg/l	<0,1	SOP - 113		2	NMH	ano

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Vyh.
Kadmium (Cd)	µg/l	<0,1	SOP - 113		5	NMH	ano
Chrómov celk. (Cr)	µg/l	<1	SOP - 113		50	NMH	ano
M (Cu)	µg/l	1,73	SOP - 113	20%	1000	NMH	ano
Železo celk. (Fe)	mg/l	0,012	SOP - 113	20%	0,2	MH	ano
Mangan (Mn)	mg/l	<0,001	SOP - 113		0,05	MH	ano
Nikl (Ni)	µg/l	<1	SOP - 113		20	NMH	ano
Olovo (Pb)	µg/l	<0,5	SOP - 113		10	NMH	ano
Antimon (Sb)	µg/l	<1	SOP - 113		5	NMH	ano
Rtu	µg/l	<0,2	SOP - 47		1	NMH	ano
Vápník	mg/l	<b>39,8</b>	SOP - 41	15 %	40 - 80	DH	ne
Hoík	mg/l	<b>7,98</b>	SOP - 41	15%	20 - 30	DH	ne
Sodík	mg/l	12,3	SOP - 48	15%	200	MH	ano
Benzo/b/fluoranthen ***	µg/l	<0,004	SOP - 74				
Benzo/k/fluoranthen ***	µg/l	<0,003	SOP - 74				
Benzo/a/pyrenen ***	µg/l	<0,004	SOP - 74		0,010	NMH	ano
Benzo/ghi/perylene ***	µg/l	<0,007	SOP - 74				
Indeno(1,2,3-cd)pyrenen ***	µg/l	<0,008	SOP - 74				
Polycyklické aromatické uhlovodíky - suma	µg/l	<0,01	SOP - 74		0,10	NMH	ano
Benzen	µg/l	<0,5	SOP - 63		1	NMH	ano
1,1,2-trichlorethen (TCE)	µg/l	<0,1	SOP - 63		10	NMH	ano
1,1,2,2-tetrachlorethen (PCE)	µg/l	<0,1	SOP - 63		10	NMH	ano
1,2-dichlorethan	µg/l	<1	SOP - 63		3	NMH	ano
Chloroform	µg/l	14,5	SOP - 63	15 %	30	MH	ano
Trihalomethany	µg/l	19,5	SOP - 63	30 %	100	NMH	ano
Uran	µg/l	<0,5	Externí dodávka uran		15	NMH	ano

\*\*\* Označené látky jsou zahrnuty do parametru Polycyklické aromatické uhlovodíky – suma.

## Pesticidy

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Vyh.
Boscalid +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Diflufenican +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Dimethenamid +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Napropamid +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Prochloraz +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Cyproconazole +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Difenoconazole +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Epoxiconazole +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Propiconazole +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Prothioconazol +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Tebuconazole +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Acetochlor +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Acetochlor ESA +	µg/l	<0,02	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Acetochlor OA +	µg/l	<0,02	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Alachlor +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Alachlor ESA	µg/l	0,03	W-PESLMS11		1	NMH	ano
Alachlor OA	µg/l	<0,02	W-PESLMS11		1	NMH	ano
Dimethachlor +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Metazachlor +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Metazachlor ESA	µg/l	0,105	W-PESLMS11		5	NMH	ano
Metazachlor OA	µg/l	0,022	W-PESLMS11		5	NMH	ano
Metolachlor ESA	µg/l	0,031	W-PESLMS11		6	NMH	ano

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Vyh.
Metolachlor OA	µg/l	<0,02	W-PESLMS11		6	NMH	ano
S-Metolachlor +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Chloridazone +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Chloridazone-desphenyl-	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		6	NMH	ano
Chloridazon-methyl desphenyl	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		6	NMH	ano
Chlortoluron +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Chlortoluron, desmethyl- +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Isoproturon +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Isoproturon, desmethyl- +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Isoproturon, monodesmethyl- +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Linuron +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Chlorpyrifos +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Dimethoat +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Azoxystrobin +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Clomazone +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Ethofumesate +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Fenpropidin +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Pendimethalin +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Quinmerac +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Spiroxamine +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Thiophanate - methyl +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Atrazin +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Atrazin-2-hydroxy-	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		2	NMH	ano
Atrazin - desethyl +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Atrazin - desisopropyl +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Hexazinon +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Metamitron +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Metribuzin +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Metribuzin, desamino- +	µg/l	<0,01	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Terbutylazin +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Terbutylazin - desethyl +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy +	µg/l	0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
Terbutylazin - hydroxy +	µg/l	<0,005	W-PESLMS11		0,1	NMH	ano
2,4-D +	µg/l	<0,01	W-PESLMS04		0,1	NMH	ano
2,4-DP (izomery) +	µg/l	<0,01	W-PESLMS04		0,1	NMH	ano
AMPA +	µg/l	<0,05	W-PESLMSD1		0,1	NMH	ano
Bentazon +	µg/l	<0,01	W-PESLMS04		0,1	NMH	ano
Clopyralid +	µg/l	<0,03	W-PESLMS04		0,1	NMH	ano
Dicamba +	µg/l	<0,03	W-PESLMS04		0,1	NMH	ano
Fluroxypyr +	µg/l	<0,02	W-PESLMS04		0,1	NMH	ano
Glyfosát +	µg/l	<0,05	W-PESLMSD1		0,1	NMH	ano
MCPA +	µg/l	<0,01	W-PESLMS04		0,1	NMH	ano
MCPP (izomery)+	µg/l	<0,01	W-PESLMS04		0,1	NMH	ano
Chlormequat +	µg/l	<0,05	W-PESLMS03		0,1	NMH	ano
Dikvát +	µg/l	<0,05	W-PESLMS03		0,1	NMH	ano
Sou et stanov.pesticid a relev. metabolit	µg/l	<0,1	W-PESLMS02		0,5	NMH	ano

+ Ozna ené látky jsou zahrnuty do parametru Sou et stanov. pesticid a relev. metabolit .

-----Konec výsledkové ásti protokolu o zkouře-----

## Použité zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 316	A	SN 75 7713	2
SOP - 55	A	SN EN ISO 7887 - metoda C	2
Externí dodávka - bromi nany	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ <sub>SOP</sub> D0602098 ( SN EN ISO 15061, SN EN ISO 10304-4)	3
SOP - 41	A	SN ISO 7980, zm na Z1	2
SOP - 311	A	SN EN ISO 9308-1	2
SOP - 18	A	SN ISO 10359-1	2
SOP - 47	A	SN 75 7440	2
SOP - 34	A	SN ISO 9297	2
Externí dodávka - chloritany, chlore nany	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ <sub>SOP</sub> D0602098 ( SN EN ISO 15061, SN EN ISO 10304-4)	3
SOP - 308	A	SN EN ISO 7899-2	2
SOP - 12 A	A	SN EN 27888	2
SOP - 41	A	SN EN ISO 5961, SN ISO 7980, SN ISO 8288, SN 75 7400, SN EN 1233	2
SOP - 31	A	SN ISO 6703, ást 1:1995, SN ISO 6703, ást 2, SN 75 7415	2
SOP - 09 A	A	Metodika firmy HACH	2
SOP - 317	A	SN 75 7712	2
SOP - 23	A	SN ISO 7150-1, Pitter, P.: Hydrochemie, 4. vydání, VŠCHT Praha 2009	2
SOP - 24	A	SN EN 26777	2
SOP - 26	A	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986	2
SOP - 05	A	SN EN 1622, SN 75 7340	2
SOP - 10 B	A	SN ISO 10523	1
SOP - 306	A	SN EN ISO 6222	2
SOP - 74	A	SN EN ISO 17993, SN 75 7554	2
SOP - 113	A	SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2	2
SOP - 36	A	SN 75 7477	2
SOP - 48	A	SN ISO 9964-3, SN 75 7358	2
SOP - 01	A	SN 75 7342	1
SOP - 79	A	SN EN 1484	2
SOP - 63	A	SN EN ISO 10301, SN 75 7550:2013	2
Externí dodávka uran	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha metoda CZ <sub>SOP</sub> D0602002 (US EPA 200.8, SN EN ISO 17294-2, US EPA 6020 A, SN EN 16192, SN 75 7358, p íprava vzorku dle CZ <sub>SOP</sub> D0602J02 kap. 10.1 a 10.2)	3
SOP - 03 A	A	Aplika ní listy firmy HACH	1
W-PESLMS03	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ <sub>SOP</sub> D0603183.A (US EPA 535, US EPA 1694)	3
W-PESLMS04	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ <sub>SOP</sub> D0603183.A (DIN 38407-35)	3
W-PESLMS11	A	Externí dodávka ALS Czech Republic s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 Metoda CZ <sub>SOP</sub> D0603183.A (US EPA 538, US EPA 1694)	3
W-PESLMSD1	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ <sub>SOP</sub> D0603185.A ( SN ISO 21458)	3
W-PESSUM02	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ <sub>SOP</sub> D0603J02	3
SOP - 317	A	SN 75 7712	2

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška  
NM Nejistota měření  
KTJ Kolonie tvořící jednotku  
NMH Nejvyšší mezní hodnota  
MH Mezní hodnota  
DH Doporučená hodnota  
Vyh. Vyhovuje limitním hodnotám dle dané vyhlášky

Hodnocení je provedeno dle vyhlášky . 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném znění.

Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

1. Terénní měření
2. Laborato Chrudim, Píš ovy 820, 537 01 Chrudim
3. Externí dodávka - mimo Laborato Chrudim

----- Konec protokolu o zkoušce -----