

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 4064/26

Zákazník: M stys Lou ovice pod Blaníkem

Adresa: M stys Lou ovice pod Blaníkem
J.Žižky 16
257 06 Lou ovice pod Blaníkem

Kontaktní údaje: Ing. Václav Fejtek, tel. 731 462 660, starosta@lounovicepodblanikem.cz,
vodovod@lounovicepodblanikem.cz
sekretariát 773 757 570

Zakázka: Pravidelné ov ování kvality pitné vody z vodovodu

íslo objednávky: 162/2009

íslo vzorku/rok: **5961/2026**

Vzorek odebral: Holub Radim - pracovník Laborato e Chrudim

Metoda odb ru vzorku: SOP-V-01

Typ rozboru: Úplný rozbor pitné vody dle vyhl. . 252/2004 Sb. v platném zn ní, p íloha . 5

Plán vzorkování ze dne: 24.2.2026

Datum p íjmu vzorku: 9.4.2026

Datum provedení zkoušek: 9.4.2026 - 11.5.2026

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odb ru vzorku: **Lou ovice pod Blaníkem, OÚ .p. 16**

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 íbližn 95 % s koeficientem rozší ení $k = 2$.

Nejistota m ení neobsahuje p ísp vek nejistoty vyplývající z odb ru vzorku.

Schválil:

Ing. Markéta Dvo áková, vedoucí zkušební laborato e

V Chrudimi dne: 12.5.2026



Výsledky zkoušek

íslo vzorku:	5961
Ozna ení vzorku:	Lou ovíce pod Bláníkem .p. 16
Popis vzorku:	vodovodní baterie na WC
Matrice vzorku:	voda pitná
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	9.4.2026 09:00
Konec odb ru vzorku - datum, as:	neuveeno

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
Escherichia coli metodou membránových 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	Hodn.
pH	Neur ená	6,7	SOP - 10 B	0,2	6,5 - 9,5	MH	ano
Konduktivita	mS/m	22	SOP - 12 A	10 %	125	MH	ano
Chlor volný	mg/l	0,13	SOP - 03 A	15 %	0,3	MH	ano
Amonné ionty (NH ₄ ⁺) spektrofotometricky	mg/l	<0,1	SOP - 23	-	0,5	MH	ano
Dusitany (NO ₂ ⁻)	mg/l	<0,1	SOP - 24	-	0,5	NMH	ano
Dusí nany (NO ₃ ⁻)	mg/l	23,3	SOP - 26	15 %	50	NMH	ano
Chloridy	mg/l	8,6	SOP - 34	20 %	250	MH	ano
Sírany	mg/l	39,3	SOP - 36	15 %	250	MH	ano
Fluoridy	mg/l	0,25	SOP - 18	15%	1,5	NMH	ano
Barva vody	mg/l Pt	<5	SOP - 55	-	20	MH	ano
Zákal vody	zF (n)	0,62	SOP - 09 A	10 %	5	MH	ano
Pach	-	p íjatelný	SOP - 05	-	p íjatelný	-	ano
Chu	-	p íjatelná	SOP - 05	-	p íjatelná	-	ano
Suma Ca + Mg (tvrdost vody)	mmol/l	0,653	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	2,32	SOP - 79	10 %	5,00	MH	ano
Bromi nany	µg/l	<5	SOP - 119	-	10	NMH	ano
Chloritany	µg/l	<50	SOP - 119	-	200,0	NMH	ano
Chlore nany	µg/l	120	SOP - 119	25 %	250	NMH	ano
Teplota	°C	7,9	SOP - 01	0,1	-	-	-
St íbro (Ag)	µg/l	<1	SOP - 113	-	25	NMH	ano
Hliník (Al)	mg/l	0,0344	SOP - 113	20%	0,2	MH	ano
Arzen (As)	µg/l	1,21	SOP - 113	20%	10	NMH	ano
Bór (B)	mg/l	<0,025	SOP - 113	-	1,5	NMH	ano
Berylium (Be)	µg/l	<0,2	SOP - 113	-	2	NMH	ano
Kadmium (Cd)	µg/l	<0,2	SOP - 113	-	5	NMH	ano
Chró m celk. (Cr)	µg/l	<1	SOP - 113	-	25	NMH	ano
M (Cu)	µg/l	9,39	SOP - 113	20%	1000	NMH	ano
Železo celk. (Fe)	mg/l	0,0272	SOP - 113	20%	0,2	MH	ano

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Hodn.
Mangan (Mn)	mg/l	0,00173	SOP - 113	20%	0,05	MH	ano
Nikl (Ni)	µg/l	3,85	SOP - 113	15%	20	NMH	ano
Olovo (Pb)	µg/l	<0,5	SOP - 113	-	5	NMH	ano
Antimon (Sb)	µg/l	<1	SOP - 113	-	10	NMH	ano
Selen (Se)	µg/l	<1	SOP - 113	-	20	NMH	ano
Rtu	µg/l	<0,2	SOP - 47	-	1	NMH	ano
Vápník	mg/l	18,5	SOP - 41	15 %	40 - 80	DH	ne
Hoík	mg/l	4,65	SOP - 41	15%	20 - 30	DH	ne
Draslík	mg/l	1,77	SOP - 48	15%	1 - 10	DH	ano
Sodík	mg/l	14,3	SOP - 48	15%	200	MH	ano
Benzo/b/fluoranthen ***	µg/l	<0,001	SOP - 74	-	-	-	-
Benzo/k/fluoranthen ***	µg/l	<0,001	SOP - 74	-	-	-	-
Benzo/a/pyren	µg/l	<0,001	SOP - 74	-	0,010	NMH	ano
Benzo/ghi/perylen ***	µg/l	<0,001	SOP - 74	-	-	-	-
Indeno(1,2,3-cd)pyren ***	µg/l	<0,002	SOP - 74	-	-	-	-
Polycyklické aromatické uhlovodíky - suma	µg/l	0	SOP - 74	15 %	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	9,3	SOP - 63	15 %	30	MH	ano
Vinylchlorid	µg/l	<0,2	SOP - 63	-	0,5	NMH	ano
Bromdichlormethan	µg/l	<0,5	SOP - 63	-	-	-	-
Dibromchlormethan	µg/l	<0,5	SOP - 63	-	-	-	-
Bromoform	µg/l	<1	SOP - 63	-	-	-	-
Trihalomethany suma	µg/l	9,3	SOP - 63	30 %	50	NMH	ano
Monochloroctová kyselina	µg/l	<1	W-HAALMS01	-	-	-	-
Dichloroctová kyselina	µg/l	6,53	W-HAALMS01	30 %	-	-	-
Trichloroctová kyselina	µg/l	5,46	W-HAALMS01	30 %	-	-	-
Monobromoctová kyselina	µg/l	<1	W-HAALMS01	-	-	-	-
Dibromoctová kyselina	µg/l	0,78	W-HAALMS01	30 %	-	-	-
Suma halogenoctových kyselin (5 látek)	µg/l	12,8	W-HAALMS01	-	60	NMH	ano
Kyselina perfluorobutanová (PFBA)	µg/l	<0,0014	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluoropentanová (PFPeA)	µg/l	<0,001	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorohexanová (PFHxA)	µg/l	<0,0007	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorheptanová (PFHpA)	µg/l	<0,0011	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorooktanová (PFOA)	µg/l	<0,0005	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorononanová (PFNA)	µg/l	<0,0008	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorodekanová (PFDA)	µg/l	<0,0006	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluoroundekanová (PFUnDA)	µg/l	<0,0012	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorododekanová (PFDoDA)	µg/l	<0,0017	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorotridekanová (PFTrDA)	µg/l	<0,001	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorobutansulfonová (PFBS)	µg/l	<0,0007	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluoropentansulfonová (PFPeS)	µg/l	<0,0008	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorohexansulfonová (PFHxS)	µg/l	<0,0017	SOP - 127	-	-	-	-

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Hodn.
Kyseina perfluoroheptansulfonová (PFHpS)	µg/l	<0,001	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorooktansulfonová (PFOS)	µg/l	<0,0012	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorononansulfonová (PFNS)	µg/l	<0,0009	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorodekansulfonová (PFDS)	µg/l	<0,0014	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorododekansulfonová (PFDoDS)	µg/l	<0,0018	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluorundekansulfonová (PFUnDS)	µg/l	<0,0019	SOP - 127	-	-	-	-
Kyselina perfluortridekansulfonová (PFTTrDS)	µg/l	<0,002	SOP - 127	-	-	-	-
suma 20 PFAS	µg/l	0	SOP - 127	-	0,1	NMH	ano
Bisfenol A	µg/l	<0,03	SOP - 124	-	2,5	NMH	ano
Suma izomer nonylfenol	ng/l	<80	W-AEOGMS02	-	300,0	SH	ano

*** Ozna ené látky jsou zahrnuty do parametru Polycyklické aromatické uhlovodíky – suma.

Pesticidy

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Hodn.
Pesticidní látky celkem +	µg/l	0	W-PESSUM02	-	0,5	NMH	ano
2,4-D	µg/l	<0,01	W-PESLMS04	-	0,1	NMH	ano
2,4-DP (dichlorprop)	µg/l	<0,01	W-PESLMS04	-	0,1	NMH	ano
Acetochlor	µg/l	<0,03	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Acetochlor ESA	µg/l	<0,015	W-PESLMS07	-	0,1	NMH	ano
Acetochlor OA	µg/l	<0,02	W-PESLMS07	-	0,1	NMH	ano
Alachlor	µg/l	<0,02	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Alachlor ESA	µg/l	0,207	W-PESLMS07	30 %	0,5	SH	ano
Alachlor OA	µg/l	<0,02	W-PESLMS07	-	0,5	SH	ano
AMPA	µg/l	<0,03	W-PESLMSD1	-	0,1	NMH	ano
Atrazin	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Atrazin 2-hydroxy	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	1	SH	ano
Atrazin desethyl	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
atrazin-deisopropyl	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Azoxystrobin	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Bentazon	µg/l	<0,01	W-PESLMS04	-	0,1	NMH	ano
Boscalid	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Clomazone	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Cyproconazole	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	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
Difenoconazole	µg/l	<0,02	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Diflufenican	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Dikvát	µg/l	<0,05	W-PESLMS03	-	0,1	NMH	ano
Dimethachlor	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Dimethoat	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Dimethenamid	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Epoxiconazole	µg/l	<0,03	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Ethofumesate	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Fenpropidin	µg/l	<0,02	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Fluroxypyr	µg/l	<0,02	W-PESLMS04	-	0,1	NMH	ano
Glyfosát	µg/l	<0,03	W-PESLMSD1	-	0,1	NMH	ano

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	NM	Limitní hodnota	Typ limitu	Hodn.
Hexazinon	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Chloridazone	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Chloridazone-desphenyl-	µg/l	<0,03	W-PESLMS02	-	3,0	SH	ano
Chloridazon-methyl desphenyl	µg/l	<0,05	W-PESLMS02	-	3,0	SH	ano
Chlormequat	µg/l	<0,05	W-PESLMS03	-	0,1	NMH	ano
Chlorpyrifos	µg/l	<0,005	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Chlortoluron	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Chlortoluron, desmethyl-	µg/l	<0,02	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Isoproturon	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Isoproturon, desmethyl-	µg/l	<0,02	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Isoproturon, monodesmethyl-	µg/l	<0,02	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Linuron	µg/l	<0,02	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
MCPA	µg/l	<0,01	W-PESLMS04	-	0,1	NMH	ano
MCPP (mecoprop)	µg/l	<0,01	W-PESLMS04	-	0,1	NMH	ano
Metamitron	µg/l	<0,03	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Metazachlor	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Metazachlor ESA	µg/l	<0,01	W-PESLMS07	-	2,5	SH	ano
Metazachlor OA	µg/l	<0,01	W-PESLMS07	-	2,5	SH	ano
S-Metolachlor	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Metolachlor ESA	µg/l	<0,015	W-PESLMS07	-	2,0	SH	ano
Metolachlor OA	µg/l	<0,015	W-PESLMS07	-	2,0	SH	ano
Metribuzin	µg/l	<0,03	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Metribuzin-desamino	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Napropamid	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Pendimethalin	µg/l	<0,03	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Prochloraz	µg/l	<0,02	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Propiconazole	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Prothioconazol	µg/l	<0,05	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Quinmerac	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Spiroxamine	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Tebuconazole	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Terbutylazin	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Terbutylazine desethyl	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Terbutylazin-desethyl-2-hydroxy	µg/l	<0,01	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
Terbutylazin 2-hydroxy	µg/l	<0,01	W-PESLMS11	-	0,1	NMH	ano
Thiophanate - methyl	µg/l	<0,03	W-PESLMS02	-	0,1	NMH	ano
17-beta-estradiol	ng/l	<0,8	W-STELMS02	-	1	SH	ano

+ Hodnota se ur uje jako suma stanovených pesticid a jejich metabolit vyjma posouzených nerelevantních metabolit pesticid uvedených v seznamu zve ejn ném na webových stránkách Ministerstva zdravotnictví R v souladu s ustanovením § 80 odst. 1 písm. a) a b) zákona . 258/2000 Sb., o ochran ve ejného zdraví v platném zn í.

-----Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce-----

Použité zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
W-STELMS02	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, 190 00 Praha 9: CZ _{sop} DO603201.A (US EPA Method 539, US EPA Method 1694). Stanovení reziduí lé iv a omamných a psychotropních látek metodou LC/MS/MS	3
SOP - 316	A	SN 75 7713	2
SOP - 124	A	EPA Method 525.3; SN EN ISO 18857	2

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 55	A	SN EN ISO 7887, metoda C	2
SOP - 119	A	Aplika ní list . 24 firmy Villa Labeco, s.r.o.	2
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
SOP - 308	A	SN EN ISO 7899-2	2
SOP - 12 A	A	SN EN 27888	2
SOP - 31	A	SN ISO 6703-1:1995; SN ISO 6703-2; SN 75 7415	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
W-AEOGMS02	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, 190 00 Praha 9 CZ _{SOP} D0603178 (SN EN ISO 18857-2) Stanovení alkylfenol a alkylfenoletoxylát metodou plynové chromatografie s MS nebo MS/MS detekcí a výpo et sum z nam ených hodnot	3
SOP - 05	A	SN EN 1622; SN 75 7340	2
SOP - 74	A	SN EN ISO 17993	2
SOP - 127	A	SN EN 17892	2
SOP - 10 B	A	SN ISO 10523	1
SOP - 306	A	SN EN ISO 6222	2
SOP - 41	A	SN EN ISO 5961; SN ISO 7980; SN ISO 8288; SN 75 7400; SN EN 1233	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	2
SOP - 03 A	A	Aplika ní listy firmy HACH	1
W-HAALMS01	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ _{SOP} D0603182.A (DIN 38407-35) Stanovení kyselých herbicid , reziduí lé iv a jiných polutant metodou LC/MS/MS a výpo et sumárních parametr z nam ených hodnot	3
W-PESLMS02	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ _{SOP} D0603183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)	3
W-PESLMS03	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ _{SOP} 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 _{SOP} D0603182.A (DIN 38407-35)	3
W-PESLMS07	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ _{SOP} D0603183.A (US EPA Method 535, US EPA Method 1694)	3
W-PESLMS11	A	Externí dodávka ALS Czech Republic s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 Metoda CZ _{SOP} 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 _{SOP} D0603185.A (SN ISO 21458)	3

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
W-PESSUM02	A	Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harf 336/9, Praha 9 metoda CZ _{SOP} D06 ₀₃ 02 Výpo ty sou tových parametr metod organické chemie	3
SOP - 09 A	A	SN EN ISO 7027-1	2
SOP - 317	A	SN 75 7712	2

Vysv tlivky:

A/N Zkouška v rozsahu akreditace/zkouška mimo rozsah akreditace

NM Nejistota m ení

KTJ Kolonie tvo ící jednotku

PFAS Per- a polyfluorované alkylové slou eniny

NMH Nejvyšší mezní hodnota

MH Mezní hodnota

DH Doporu ená hodnota

SH Sm rná hodnota

Hodn. Hodnocení = výrok o shod

ano – výsledek vyhovuje limitním hodnotám dle níže uvedené vyhlášky

ne – výsledek nevyhovuje limitním hodnotám dle níže uvedené vyhlášky

Pokud je kolonka hodnocení proškrtnuta, znamená to, že specifikace, podle které bylo hodnocení provedeno, limitní hodnoty pro uvedený parametr neobsahuje.

Hodnocení je provedeno dle vyhlášky . 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném zn ní, p íloha .1. P í porovnání nam ených hodnot s limitní hodnotou nebyla zapo tena nejistota m ení.

Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

1. Místo odb ru vzorku
2. Laborato Chrudim, Píš ovy 820, 537 01 Chrudim
3. Externí dodávka - mimo Laborato Chrudim

----- Konec protokolu o zkoušce -----