



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 14405/21

Zadavatel zkoušek: Obec Svratouch

Adresa: Obec Svratouch
Svratouch 290
539 42 Svratouch

Kontaktní údaje: Pan Jiří Socha, tel. 777 939 176, ou@svratouch.cz,
kastankova@svratouch.cz, starosta@svratouch.cz

Zakázka: Informativní odběr vzorků pitné vody

Číslo objednávky: 322/2010

Číslo vzorku/rok: 20511/2021

Vzorek odebral: Stráčková Kateřina

Metoda odběru vzorku: SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 11.11.2021

Datum příjmu vzorku: 11.11.2021

Datum provedení zkoušek: 11.11.2021 - 15.12.2021

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odběru vzorku: Svratouch, RD č.p. 33

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

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota na hladině významnosti přibližně 95 % s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Schválil:

Ing. Markéta Dvořáčková, vedoucí zkušební laboratoře

V Chrudimi dne: 15.12.2021



Výsledky zkoušek

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Číslo vzorku: | 20511 |
| Označení vzorku: | Svratouch, RD č.p. 33 |
| Popis vzorku: | kuchyň - dřez, výtokový kohout |
| Matrice vzorku: | voda pitná |
| Začátek odběru vzorku - datum, čas: | 11.11.2021 12:45 |
| Konec odběru vzorku - datum, čas: | neuveдено |

Mikrobiologický a biologický rozbor

| Parametr | Jednotka | Výsledek | Zkuš. metoda | Limit. 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 |
| Počet organismů | jedinci/ml | 0 | SOP - 317 | 50 | MH |
| E. coli met. membrán. filtrů | KTJ/100 ml | 0 | SOP - 311 | 0 | NMH |
| Počty kolonií při 22°C | KTJ/ml | 2 | SOP - 306 | 200 | DH |
| Koliformní bakterie met. membrán. filtrů | KTJ/100 ml | 0 | SOP - 311 | 0 | MH |
| Počty kolonií při 36°C | KTJ/ml | 1 | SOP - 306 | 40 | DH |

Chemický rozbor

| Parametr | Jednotka | Výsledek | Zkuš. metoda | NM | Limit. hodnota | Typ limitu | Vyh. |
|---|----------|------------|---|------|----------------|------------|------|
| pH | Neurčená | 7,1 | SOP - 10 B | 0,2 | 6,5 - 9,5 | MH | ano |
| Konduktivita | mS/m | 20 | SOP - 12 A | 10 % | 125 | MH | ano |
| Chlor volný | mg/l | 0,07 | SOP - 03 A | 25 % | 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 |
| Dusičnany (NO ₃) | mg/l | 37,1 | SOP - 26 | 15 % | 50 | NMH | ano |
| Chloridy | mg/l | 19,7 | SOP - 34 | 15 % | 100 | MH | ano |
| Sířany | mg/l | 147 | 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) | 0,7 | SOP - 09 A | 10 % | 5 | MH | ano |
| Pach | | přijatelný | SOP - 05 | | přijatelný | | ano |
| Chuť | | přijatelná | SOP - 05 | | přijatelná | | ano |
| Suma Ca + Mg (tvrdost vody) | mmol/l | 0,741 | 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 | <0,5 | SOP - 79 | | 5,00 | MH | ano |
| Bromičnany | µg/l | <5 | Externí dodávka - bromičnany | | 10 | NMH | ano |
| Chloritany | µg/l | <10 | Externí dodávka - chloritany, chlorečnany | | 200,0 | NMH | ano |
| Chlorečnany | µg/l | 12 | Externí dodávka - chloritany, chlorečnany | | 200 | NMH | ano |
| Teplota | °C | 10,9 | SOP - 01 | 0,1 | | | |
| Stříbro (Ag) | µg/l | <0,5 | SOP - 113 | | 25 | NMH | ano |
| Hliník (Al) | mg/l | 0,02 | SOP - 113 | | 0,2 | MH | ano |
| Arzen (As) | µg/l | 0,96 | SOP - 113 | | 10 | NMH | ano |
| Bór (B) | mg/l | 0,011 | SOP - 113 | | 1 | NMH | ano |
| Berylium (Be) | µg/l | <0,1 | SOP - 113 | | 2 | NMH | ano |



| Parametr | Jednotka | Výsledek | Zkuš. metoda | NM | Limit. hodnota | Typ limitu | Vyh. |
|---|----------|----------|--------------|------|----------------|------------|------|
| Kadmium (Cd) | µg/l | 0,12 | SOP - 113 | | 5 | NMH | ano |
| Chrómov celk. (Cr) | µg/l | 1,88 | SOP - 113 | | 50 | NMH | ano |
| Měď (Cu) | µg/l | <1 | SOP - 113 | | 1000 | NMH | ano |
| Železo celk. (Fe) | mg/l | 0,038 | SOP - 113 | | 0,2 | MH | ano |
| Mangan (Mn) | mg/l | 0,027 | SOP - 113 | | 0,05 | MH | ano |
| Nikl (Ni) | µg/l | 4,41 | SOP - 113 | | 20 | NMH | ano |
| Olovo (Pb) | µg/l | <0,5 | SOP - 113 | | 10 | NMH | ano |
| Antimon (Sb) | µg/l | <0,5 | SOP - 113 | | 5 | NMH | ano |
| Rtuť | mg/l | <0,0002 | SOP - 47 | | 0,001 | NMH | ano |
| Vápník | mg/l | 22 | SOP - 41 | 15 % | 40 - 80 | DH | ne |
| Hořčík | mg/l | 4,67 | SOP - 41 | 15% | 20 - 30 | DH | ne |
| Sodík | mg/l | 6,7 | 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/pyren *** | µg/l | <0,004 | SOP - 74 | | 0,010 | NMH | ano |
| Benzo/ghi/perylen *** | µg/l | <0,007 | SOP - 74 | | | | |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren *** | 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 | <0,5 | SOP - 63 | | 30 | MH | ano |
| Trihalomethany | µg/l | <1 | SOP - 63 | | 100 | NMH | ano |

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

Pesticidy

| Parametr | Jednotka | Výsledek | Zkuš. metoda | NM | Limit. hodnota | Typ limitu | Vyh. |
|------------------|----------|----------|--------------------------|----|----------------|------------|------|
| Acetochlor + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Acetochlor ESA + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Acetochlor OA + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Alachlor + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Alachlor ESA | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 1 | NMH | ano |
| Alachlor OA | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 1 | NMH | ano |
| Dimethachlor + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Metazachlor + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Metazachlor ESA | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 5 | NMH | ano |
| Metazachlor OA | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 5 | NMH | ano |
| Metolachlor ESA | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 6 | NMH | ano |

BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.

Laboratoř Chrudim, zkušební laboratoř č. 1012, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
537 01 Chrudim, Píšťovy 820



Protokol o zkoušce č. 14405/21

Strana: 4 / 6

| Parametr | Jednotka | Výsledek | Zkuš. metoda | NM | Limit. hodnota | Typ limitu | Vyh. |
|-------------------------------|----------|----------|--------------------------|----|----------------|------------|------|
| Metolachlor OA | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 6 | NMH | ano |
| Chloridazone + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Chloridazone-desphenyl- | µg/l | 0,23 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 6 | NMH | ano |
| Chloridazon-methyl desphenyl | µg/l | 0,067 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 6 | NMH | ano |
| Chlortoluron + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Isoproturon + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Dimethachlor ESA + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Dimethachlor OA + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Atrazin + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Atrazin-2-hydroxy- | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 2 | NMH | ano |
| Atrazin - desethyl + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Atrazin, desethyldeisopropyl- | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Atrazin - desisopropyl + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Hexazinon + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Simazin + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Terbutylazin + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Terbutylazin - hydroxy + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| AMPA + | µg/l | <0,025 | glyfosát LCMS | | 0,1 | NMH | ano |
| Bentazon + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Clopyralid + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Dicamba + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Glyfosát + | µg/l | <0,05 | glyfosát LCMS | | 0,1 | NMH | ano |
| MCPA + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| 2,6-dichlorbenzamid + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Fenuron + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Metolachlor + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Terbutylazin - desethyl + | µg/l | <0,025 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,1 | NMH | ano |
| Pesticidní látky celkem | µg/l | 0 | Pest. LCMS ZÚ Ostrava | | 0,5 | NMH | ano |

-----Konec výsledkové části protokolu o zkoušce-----

Použité metody zkoušení

| Metoda | A/N | Identifikace metody | Místo provedení zkoušky |
|--|-----|--|-------------------------|
| SOP - 316 | A | ČSN 75 7713 | 2 |
| SOP - 55 | A | ČSN EN ISO 7887 - metoda C | 2 |
| Externí dodávka - bromičnany | A | Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, Praha 9 metoda CZ _{SOP} D06 ₀₂ 098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4) | 3 |
| SOP - 41 | A | ČSN ISO 7980, změna Z1 | 2 |
| SOP - 311 | A | ČSN EN ISO 9308-1 | 2 |
| SOP - 18 | A | ČSN ISO 10359-1 | 2 |
| glyfosát LCMS | A | Externí dodávka ZÚ Ostrava, pracoviště Olomouc, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc metoda SOP č. 55/2019/III | 3 |
| SOP - 47 | A | ČSN 75 7440 | 2 |
| SOP - 34 | A | ČSN ISO 9297 | 2 |
| Externí dodávka - chloritany, chlorečnany | A | Externí dodávka ALS Czech Republic, s.r.o., Na Harfě 336/9, Praha 9 metoda CZ _{SOP} D06 ₀₂ 098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4) | 3 |
| SOP - 308 | A | ČSN EN ISO 7899-2 | 2 |
| SOP - 12 A | A | ČSN EN 27888 | 2 |
| SOP - 41 | A | ČSN EN ISO 5961, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 8288, ČSN 75 7400, ČSN EN 1233 | 2 |
| SOP - 31 | A | ČSN ISO 6703, část 1:1995, ČSN ISO 6703, část 2, ČSN 75 7415 | 2 |
| SOP - 09 A | A | Metodika firmy HACH | 2 |
| SOP - 317 | A | ČSN 75 7712 | 2 |
| SOP - 23 | A | ČSN ISO 7150-1, Pitter, P.: Hydrochemie, 4. vydání, VŠCHT Praha 2009 | 2 |
| SOP - 24 | A | ČSN EN 26777 | 2 |
| SOP - 26 | A | Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986 | 2 |
| SOP - 05 | A | ČSN EN 1622, ČSN 75 7340 | 2 |
| Pest. LCMS ZÚ Ostrava | A | Externí dodávka ZÚ Ostrava, pracoviště Olomouc, Wolkerova 6, 779 11 Olomouc metoda SOP OV 341.02 (EPA 535, EPA 536) | 3 |
| SOP - 10 B | A | ČSN ISO 10523 | 1 |
| SOP - 306 | A | ČSN EN ISO 6222 | 2 |
| SOP - 74 | A | ČSN EN ISO 17993, ČSN 75 7554 | 2 |
| SOP - 113 | A | ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2 | 2 |
| SOP - 36 | A | ČSN 75 7477 | 2 |
| SOP - 48 | A | ČSN ISO 9964-3, ČSN 75 7358 | 2 |
| SOP - 01 | A | ČSN 75 7342 | 1 |
| SOP - 79 | A | ČSN EN 1484 | 2 |
| SOP - 63 | A | ČSN EN ISO 10301, ČSN 75 7550:2013 | 2 |
| SOP - 03 A | A | Aplikační listy firmy HACH | 1 |
| SOP - 317 | A | ČSN 75 7712 | 2 |

Vysvětlivky:

- A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška
- NM Nejistota měření
- KTJ Kolonie tvořící jednotku
- NMH Nejvyšší mezní hodnota
- MH Mezní hodnota
- DH Doporučená hodnota

BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.

Laboratoř Chrudim, zkušební laboratoř č. 1012, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
537 01 Chrudim, Píšťovy 820



Protokol o zkoušce č. 14405/21

Strana: 6 / 6

Hodnocení je provedeno dle vyhlášky č. 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. Laboratoř Chrudim, Píšťovy 820, 537 01 Chrudim
3. Exter. dodávka - mimo Laboratoř Chrudim

----- Konec protokolu o zkoušce -----



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 14406/21

Zadavatel zkoušek: Obec Svratouch

Adresa: Obec Svratouch
Svratouch 290
539 42 Svratouch

Kontaktní údaje: Pan Jiří Socha, tel. 777 939 176, ou@svratouch.cz,
kastankova@svratouch.cz, starosta@svratouch.cz

Zakázka: Informativní odběr vzorků pitné vody

Číslo objednávky: 322/2010

Číslo vzorku/rok: **20512/2021**

Vzorek odebral: Stráčková Kateřina

Metoda odběru vzorku: SOP-V-01(ČSN ISO 5667-5)

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 11.11.2021

Datum příjmu vzorku: 11.11.2021

Datum provedení zkoušek: 11.11.2021 - 25.11.2021

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odběru vzorku: **Svratouch**

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

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota na hladině významnosti přibližně 95 % s koeficientem rozšíření $k = 2$.

Schválil:

Ing. Markéta Dvořáčková, vedoucí zkušební laboratoře

V Chrudimi dne: 15.12.2021



Výsledky zkoušek

| | |
|-------------------------------------|--|
| Číslo vzorku: | 20512 |
| Označení vzorku: | Svratouch, ÚV - voda po úpravě |
| Popis vzorku: | ÚV - souvztažný vzorek - výtokový kohout |
| Matrice vzorku: | voda pitná |
| Začátek odběru vzorku - datum, čas: | 11.11.2021 13:30 |
| Konec odběru vzorku - datum, čas: | neuveдено |

Mikrobiologický a biologický rozbor

| Parametr | Jednotka | Výsledek | Zkuš. metoda | Limit. hodnota | Typ limitu |
|--|------------|----------|--------------|----------------|------------|
| Intestinální enterokoky | KTJ/100 ml | 0 | SOP - 308 | 0 | NMH |
| E. coli met. membrán. filtrů | KTJ/100 ml | 0 | SOP - 311 | 0 | NMH |
| Počty kolonií při 22°C | KTJ/ml | 1 | SOP - 306 | 200 | DH |
| Koliformní bakterie met. membrán. filtrů | KTJ/100 ml | 0 | SOP - 311 | 0 | MH |
| Počty kolonií při 36°C | KTJ/ml | 1 | SOP - 306 | 40 | DH |

Chemický rozbor

| Parametr | Jednotka | Výsledek | Zkuš. metoda | NM | Limit. hodnota | Typ limitu | Vyh. |
|---------------------------------|----------|----------|--------------|------|----------------|------------|------|
| pH | Neurčená | 7,1 | SOP - 10 B | 0,2 | 6,5 - 9,5 | MH | ano |
| Dusitany (NO ₂) | mg/l | <0,1 | SOP - 24 | | 0,5 | NMH | ano |
| Barva vody | mg/l Pt | <5 | SOP - 55 | | 20 | MH | ano |
| Zákal vody | zF (n) | 0,25 | SOP - 09 A | 10 % | 5 | MH | ano |
| Pach | | příjemný | SOP - 05 | | příjemný | | ano |
| Chuť | | příjemná | SOP - 05 | | příjemná | | ano |
| Celkový org. vázaný uhlík (TOC) | mg/l | <0,5 | SOP - 79 | | 5,00 | MH | ano |
| Teplota | °C | 9,1 | SOP - 01 | 0,1 | | | |
| Železo celk. (Fe) | mg/l | 0,03 | SOP - 113 | | 0,2 | MH | ano |

-----Konec výsledkové části protokolu o zkoušce-----

Použité metody zkoušení

| Metoda | A/N | Identifikace metody | Místo provedení zkoušky |
|------------|-----|--|-------------------------|
| SOP - 55 | A | ČSN EN ISO 7887 - metoda C | 2 |
| SOP - 311 | A | ČSN EN ISO 9308-1 | 2 |
| SOP - 308 | A | ČSN EN ISO 7899-2 | 2 |
| SOP - 09 A | A | Metodika firmy HACH | 2 |
| SOP - 24 | A | ČSN EN 26777 | 2 |
| SOP - 05 | A | ČSN EN 1622, ČSN 75 7340 | 2 |
| SOP - 10 B | A | ČSN ISO 10523 | 1 |
| SOP - 306 | A | ČSN EN ISO 6222 | 2 |
| SOP - 113 | A | ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2 | 2 |
| SOP - 01 | A | ČSN 75 7342 | 1 |
| SOP - 79 | A | ČSN EN 1484 | 2 |

BIOANALYTIKA CZ, s.r.o.

Laboratoř Chrudim, zkušební laboratoř č. 1012, akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018
537 01 Chrudim, Pišťovy 820



Protokol o zkoušce č. 14406/21

Strana: 3 / 3

Vysvětlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška
NM Nejistota měření
KTJ Kolonie tvořící jednotku
NMH Nejvyšší mezní hodnota
MH Mezní hodnota
DH Doporučená hodnota

Hodnocení je provedeno dle vyhlášky č. 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. Laboratoř Chrudim, Pišťovy 820, 537 01 Chrudim

----- Konec protokolu o zkoušce -----

