

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7051/2019Strana: 1
Stran celkem: 1**Zákazník:** Technické služby Host radice p.o.
671 71 Host radice 57**Analyzovaný materiál:** pitná voda**Datum a čas p íjmu:** 16.4.2019 13:25**Datum analýzy:** 16.4.2019 - 23.4.2019**Datum odb ru:** 16.4.2019**Odb r provedl:** Labtech Brno Vladimír T íška**Typ odb ru vzorku:** odb r pitné vody**íslo prot. o odb ru:** B889**SOP vzorkování:** SAM 03: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.**Seznam p íloh:** protokol o odb ru . B889

| íslo vzorku | Ozna ení vzorku |
|-------------|-----------------------|
| 9848 | Host radice, vrt PV 1 |

Limitní hodnoty p evzaty z p ílohy . 1 k vyhlášce . 252/2004 Sb.

| Parametr | jednotka | vzorku: 9848 | NM | norma | Identifikace zkušební metody | Akr |
|------------------------|-----------|-----------------|-------|--------------|---------------------------------|-------|
| Teplota | °C | 10,3 | - | 8 - 12 DH | ECH 15: SN 757342 | A |
| Barva mg Pt | mg/l Pt | <5 | | max. 20 MH | SPE 07A: SN EN ISO 7887 | (1) A |
| Zákal | ZF(n) | 0,26 | 10% | max. 5 MH | SPE 07B: SN EN ISO 7027 | (1) A |
| Pach | | p íjatelný | | p íjatelný | SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622 | (1) A |
| Chu | | p íjatelná | | p íjatelná | SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622 | (1) A |
| pH | | 7,2 | 1% | 6,5 - 9,5 MH | ECH 01A: SN ISO 10523 | (1) A |
| El.konduktivita (25°C) | mS/m | 89,5 | 2% | max. 125 MH | ECH 02: SN EN 27888 | (1) A |
| CHSK Mn | mg/l | <0,1 | | max. 3 MH | VOL 04: SN EN ISO 8467 | (1) A |
| Amonné ionty | mg/l | <0,1 | | max. 0,5 MH | SPE 32: SN EN ISO 11732 | (1) A |
| Dusitany | mg/l | <0,01 | | max. 0,5 NMH | SPE 32: SN EN ISO 13395 | (1) A |
| Dusi nany | mg/l | 40,6 | 10% | max. 50 NMH | SPE 32: SN EN ISO 13395 | (1) A |
| Železo | mg/l | <0,05 | | max. 0,2 MH | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Selen | µg/l | 11,8 | ! 20% | max. 10 NMH | ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| Uran | µg/l | 16,3 | ! 20% | max. 15,0 | ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 | (1) A |
| Kolonie 22°C | KTJ/1ml | 8 | 40% | max. 200 MH | MIB 17: SN EN ISO 6222 | (1) A |
| Kolonie 36°C | KTJ/1ml | 0 | | max. 40 MH | MIB 17: SN EN ISO 6222 | (1) A |
| Koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | | max. 0 MH | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 | (1) A |
| E-coli | KTJ/100ml | 0 | | max. 0 NMH | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 | (1) A |

Poznámka:

Výsledky ozna ené ! nespl ují limity uvedené v právních p edpisech.

Na míst p í odb ru vzorku byly stanoveny parametry: Teplota

íslice u ozna ení zkušební metody ozna uje pracovišt , na kterém byl parametr stanoven: 1-Labtech Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;

2-Labtech Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Hygienické laborato e Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;

4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

Nejistota m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota m ení na hladin významnosti 95% s koeficientem rozší ení k=2 a nezahrnuje nejistotu odb ru. Nejistota je vyjád ena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledk pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní opera ní postupy (SOP). Zkoušky s ud leným flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laborato i jako subdodávky jsou ozna eny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených p edm t uvedených výše.

Protokol nenahrazuje jiné dokumenty, nap . správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol m že být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.

Protokol vystaven:
25.4.2019Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno