

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 13152/2018Strana: 1
Stran celkem: 1
Zákazník: AQUAPROJEKT CZ s.r.o.
 U Domoviny .p. 5
 669 02 Znojmo

Analyzovaný materiál: pitná voda
Datum a čas p íjmu: 10.7.2018 14:48
Datum analýzy: 10.7.2018 - 16.7.2018
Datum odb ru: 10.7.2018
Odb r provedl: Zákazník Ing. Petr Pokorný

| č. vzorku | Ozna ení vzorku |
|-----------|-------------------------------------|
| 19481 | Strachotice, OÚ, sanitární za ízení |

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

| Parametr | jednotka | vzorku: 19481 | NM | norma | Identifikace zkušební metody | Akr |
|------------------------|-----------|------------------|-----|--------------|---------------------------------|-------|
| Teplota | °C | 8,9 | | 8 - 12 DH | m eno na míst | N |
| Barva mg Pt | mg/l Pt | <5 | | max. 20 MH | SPE 07A: SN EN ISO 7887 | (1) A |
| Zákal | ZF(n) | 0,61 | 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 | | 7,8 | 1% | 6,5 - 9,5 MH | ECH 01A: SN ISO 10523 | (1) A |
| El.konduktivita (25°C) | mS/m | 89,7 | 2% | max. 125 MH | ECH 02: SN EN 27888 | (1) A |
| CHSK Mn | mg/l | 0,16 | 20% | max. 3 MH | VOL 04: SN EN ISO 8467 | (1) A |
| Amonné ionty | mg/l | 0,24 | 10% | max. 0,5 MH | SPE 32: SN EN ISO 11732 | (1) A |
| Dusitany | mg/l | 0,01 | 10% | max. 0,5 NMH | SPE 32: SN EN ISO 13395 | (1) A |
| Dusi nany | mg/l | 9,2 | 10% | max. 50 NMH | SPE 32: SN EN ISO 13395 | (1) A |
| Volný chlor | mg/l | 0,2 | | max. 0,3 MH | m eno na míst | N |
| Železo | mg/l | <0,05 | | max. 0,2 MH | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A |
| Kolonie 22°C | KTJ/1ml | 79 | - | max. 200 MH | MIB 17: SN EN ISO 6222 | (2) A |
| Kolonie 36°C | KTJ/1ml | 29 | - | max. 40 MH | MIB 17: SN EN ISO 6222 | (2) A |
| Koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | | max. 0 MH | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 | (2) A |
| E-coli | KTJ/100ml | 0 | | max. 0 NMH | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 | (2) A |

Poznámka:

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:
17.7.2018Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno