

PROTOKOL O ZKOUŠCE . B 18556/2015Strana: 1
Stran celkem: 1
Zákazník: AQUAPROJEKT CZ s.r.o.
 U Domoviny .p. 5
 669 02 Znojmo
Analyzovaný materiál: pitná voda dle 252/2004 Sb.**Datum p íjmu:** 1.12.2015**Datum analýz:** 1.12.2015 - 4.12.2015**Datum odb ru:** 1.12.2015**Odb r provedl:** Zákazník Ing. Petr Pokorný
. vzorku **Ozna ení vzorku**
B11521 **Bantice, .p. 11 - sociální za ízení**

| Parametr | jednotka: | .vzorku: B11521 | NM | Identifikace zkušební metody | Akr | Limit | Hodno cení |
|-------------------------|-----------|--------------------|-----|---------------------------------|-------|--------------|---------------|
| Barva mg Pt | mg/l Pt | 8,63 | 10% | SPE 07A: SN EN ISO 7887 | (1) A | max. 20 MH | V |
| Zákal | ZF(n) | 0,82 | 10% | SPE 07B: SN EN ISO 7027 | (1) A | max. 5 MH | V |
| Pach | | p íjatelný | | SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622 | (1) A | p íjatelný | V |
| Chu | | v ýborná | | SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622 | (1) A | p íjatelná | V |
| pH (25°C) | | 7,5 | 1% | ECH 01A: SN ISO 10523 | (1) A | 6,5 - 9,5 MH | V |
| El. konduktivita (25°C) | mS/m | 89,7 | 2% | ECH 02: SN EN 27888 | (1) A | max. 125 MH | V |
| CHSK Mn | mg/l | 0,24 | 20% | VOL 04: SN EN ISO 8467 | (1) A | max. 3 MH | V |
| Amonné ionty | mg/l | <0,04 | | SPE 12: SN ISO 7150-1 | (1) A | max. 0,5 MH | V |
| Dusitany | mg/l | <0,01 | | SPE 09: SN EN 26777 | (1) A | max. 0,5 NMH | V |
| Dusi nany | mg/l | 4,08 | 20% | SPE 08: SN ISO 7890-3 | (1) A | max. 50 NMH | V |
| Železo | mg/l | <0,05 | | ICP 02: SN EN ISO 11885 | (1) A | max. 0,2 MH | V |
| Kolonie 22°C | KTJ/1ml | 4 | 40% | MIB 17: SN EN ISO 6222 | (1) A | max. 200 MH | V |
| Kolonie 36°C | KTJ/1ml | 0 | | MIB 17: SN EN ISO 6222 | (1) A | max. 40 MH | V |
| Koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 | (1) A | max. 0 MH | V |
| Escherichia coli | KTJ/100ml | 0 | | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 | (1) A | max. 0 NMH | V |
| Volný chlor | mg/l | 0,18 | | m eno na míst | N | max. 0,3 MH | V |
| Teplota | °C | 9 | | m eno na míst | N | 8 - 12 DH | V |

Poznámka:

Pro stanovení barvy filtrováno.

Kovy stanoveny po filtraci vzorku filtrem Munktell, grade 1291, velikost pór 2-3 µm

Hodnocení:

V - vyhovuje limitní hodnot N - nevyhovuje limitní hodnot

VV - vyhovuje limitní hodnot s výhradou - p í zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnotu p esahovat

NV - nevyhovuje limitní hodnot s výhradou - p í zohledn ní nejistoty m ení m že limitní hodnot vyhovovat

Limitní hodnoty byly p evzaty z p ílohy . 1 Vyhlášky Ministerstva zdravotnictví . 252/2004 Sb. v platném zn ní.**Interpretaci zkoušek provedl: Ing. Renata Kleclová**

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-Labtech Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy

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 vzorku. 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 uplatn ým flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laborato í jako subdodávky jsou ozna eny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkušovaných 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:
4.12.2015Ing. Renata Kleclová
manažer kvality