

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7020/2016**

Strana: 1  
Stran celkem: 1

**Zákazník:** Traminal s.r.o.  
Nádražní 575  
686 03 Staré M sto  
CZ

**Analyzovaný materiál:** povrchová voda

**Datum p íjmu:** 10.5.2016

**Datum ukon ení analýzy:** 13.5.2016

**Datum odb ru:** 10.5.2016

**Odb r provedl:** Labtech Brno ing. Ji í Duda

**Typ odb ru vzorku:** Prostý

**íslo prot. o odb ru:** B1245

**SOP vzorkování:** SAM 02: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN EN ISO 5667-4, SN EN ISO 5667-6, SN EN ISO 5667-14

**Seznam p íloh:** protokol o odb ru . B1245

| . vzorku                | Ozna ení vzorku   |                      |     |   |     |
|-------------------------|---|----------------------|-----|---|-----|
| 8618                    | Uherské Hradišt , p ístavišt - eka Morava, p ístavišt Uherské Hradišt |                      |     |   |     |
| Parametr                | jednotka  | .vzorku:<br>8618     | NM  | Identifikace<br>zkušební metody           | Akr |
| Kolonie 22°C            | KTJ/1ml   | >5x10 <sup>2</sup>   |     | MIB 17: SN EN ISO 6222 (1) A              | A   |
| Kolonie 36°C            | KTJ/1ml   | 1,23x10 <sup>2</sup> | 40% | MIB 17: SN EN ISO 6222 (1) A              | A   |
| Koliformní bakterie     | KTJ/100ml   | 55                   | 40% | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 (1) A           | A   |
| E-coli                  | KTJ/100ml   | 24                   | 40% | MIB 01A: SN EN ISO 9308-1 (1) A           | A   |
| Intestinální enterokoky | KTJ/100ml   | 39                   | 40% | MIB 02A: SN EN ISO 7899-2 (1) A           | A   |
| Clostridium perfringens | KTJ/100ml   | 20                   | 40% | MIB 03B: Vyhl.252/2004 Sb.,p íl. .6 (1) A | A   |
| Abioseston              | %   | 2                    | 20% | BIO 02: SN 757713 (1) A                   | A   |
| Živé organismy          | jedinci/1ml   | 3000                 | 40% | BIO 01: SN 757712 (1) N                   | N   |
| Po et organism          | jedinci/1ml   | 3400                 | 40% | BIO.01: SN 757712 (1) N                   | N   |

Poznámka:

Po et organism : p evážn rozsivky

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 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). 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:  
20.5.2016

Ing. Pavel Hradil  
vedoucí Zkušební laborato e Brno