

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 7021/2016

Strana: 1
Stran celkem: 1

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

Analyzovaný materiál: pitná voda, indiv.nedesinf.zdroje

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

íslo prot. o odb ru: B1246

SOP vzorkování: SAM 03: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.

Seznam p íloh: protokol o odb ru . B1246

. vzorku **Ozna ení vzorku**
8619 **Uherské Hradišt , p enosný vodní filtr Big Berkey - upravená voda**

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

Parametr	jednotka	.vzorku: 8619	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	3	40%	max. 5×10^2	MIB 17: SN EN ISO 6222 (1)	A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0		max. 1×10^2	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
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0		max. 0 NMH	MIB 02A: SN EN ISO 7899-2 (1)	A
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	0		max. 0 MH	MIB 03B: Vyhl.252/2004 Sb.,p íl. .6 (1)	A
Abioseston	%	1	20%	max. 10 MH	BIO 02: SN 757713 (1)	A
Živé organismy	jedinci/1ml	0		max. 0 MH	BIO 01: SN 757712 (1)	N
Po et organism	jedinci/1ml	0		max. 50 MH	BIO 01: SN 757712 (1)	N

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 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