

PROTOKOL O ZKOUŠCE Č. 7020/2016

Strana: 1
Stran celkem: 1

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

Analyzovaný materiál: povrchová voda

Datum příjmu: 10.5.2016

Datum ukončení analýzy: 13.5.2016

Datum odběru: 10.5.2016

Odběr provedl: Labtech Brno ing. Jiří Duda

Typ odběru vzorku: Prostý

Číslo prot. o odběru: B1245

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

Seznam příloh: protokol o odběru č. B1245

Č. vzorku

Označení vzorku

8618

Uherské Hradiště, přístaviště - řeka Morava, přístaviště Uherské Hradiště

Parametr	jednotka	č.vzorku: 8618	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	>5x10 ²		MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	1,23x10 ²	40%	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(1) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	55	40%	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(1) A
E-coli	KTJ/100ml	24	40%	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(1) A
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	39	40%	MIB 02A:ČSN EN ISO 7899-2	(1) A
Clostridium perfringens	KTJ/100ml	20	40%	MIB 03B: Vyhl.252/2004 Sb.,příl.č.6	(1) A
Abioseston	%	2	20%	BIO 02:ČSN 757713	(1) A
Živé organismy	jedinci/1ml	3000	40%	BIO 01:ČSN 757712	(1) N
Počet organismů	jedinci/1ml	3400	40%	BIO 01:ČSN 757712	(1) N

Poznámka:

Počet organismů: převážně rozsivky

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště, 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 laboratoře Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;

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

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota měření na hladině významnosti 95% s koeficientem rozšíření k=2 a nezahrnuje nejistotu odběru. Nejistota je vyjádřena v souladu s EA-4/16. K hodnotám výsledků pod spodní a nad horní mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA 1 (typ 1) a FRA 2 (typ 2). Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:
20.5.2016

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno

