



Zkušební laborato Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 18113/2017

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Technické služby Host radice p.o.
671 71 Host radice 57

Analyzovaný materiál: pitná voda**Datum a čas p íjmu:** 12.9.2017 15:24**Datum analýzy:** 12.9.2017 - 20.9.2017**Datum odb ru:** 12.9.2017**Odb r provedl:** Labtech Brno Vladimír T íška**Typ odb ru vzorku:** odb r pitné vody**íslo prot. o odb ru:** B2624**SOP vzorkování:** SAM 03: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN EN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.**Seznam p íloh:** protokol o odb ru . B2624

. vzorku	Ozna ení vzorku
24820	Host radice OÚ

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

Parametr	jednotka	.vzorku: 24820	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Selen	mg/l	0,0098	20%	max. 10 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294	(1) A
Úran	mg/l	0,014	20%	max. 0,015	ICP 03A: SN EN ISO 17294	(1) A
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	0		max. 200 MH	MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0		max. 40 MH	MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) 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:
21.9.2017

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno