

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 24146/2019Strana: 1
Stran celkem: 1**Zákazník:** Technické služby Host radice p.o.
671 71 Host radice 57**Analyzovaný materiál:** vyrobená pitná voda**Datum a čas příjmu:** 26.11.2019 14:20**Datum analýzy:** 26.11.2019 - 29.11.2019**Datum odběru:** 26.11.2019**Odběr provedl:** Labtech Brno Vladimír Tříška**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody**Číslo prot. o odběru:** B3409**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 příloh:** protokol o odběru B3409**Označení vzorku****34614 Host radice - Vodojem - ventil na potrubí do spotřebičů**

Parametr	jednotka	.vzorku: 34614	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
Teplota	°C	10,8	-	ECH 15: SN 757342	A
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A: SN EN ISO 7887	(1) A
Zákal	ZF(n)	2,3	10%	SPE 07B: SN EN ISO 7027	(1) A
Pach		příjemný		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	(1) A
Chuť		příjemná		SEN 01:TNV 757340, SN EN 1622	(1) A
pH		7,5	1%	ECH 01A: SN ISO 10523	(1) A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	92,5	2%	ECH 02: SN EN 27888	(1) A
CHSK Mn	mg/l	<0,1		VOL 04: SN EN ISO 8467	(1) A
Amonné ionty	mg/l	<0,1		SPE 32: SN EN ISO 11732	(1) A
Dusitany	mg/l	<0,01		SPE 32: SN EN ISO 13395	(1) A
Dusi nany	mg/l	22,2	10%	SPE 32: SN EN ISO 13395	(1) A
Volný chlor	mg/l	0,08	20%	SPE 22: SN ISO 7393-2	A
Vápník	mg/l	78,9	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885	(1) A
Hodnota železa	mg/l	35,6	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885	(1) A
Železo	mg/l	<0,05		ICP 02: SN EN ISO 11885	(1) A
Mangan	mg/l	<0,01		ICP 02: SN EN ISO 11885	(1) A
Selen	µg/l	8,8	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2	(1) A
Uran	µg/l	9,99	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2	(1) A
Tvrdost vody	mmol/l	3,43	20%	Výpočet	(1) N
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	42	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0		MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(1) A
E-coli	KTJ/100ml	0		MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(1) A

Poznámka:

Na místě příjmu vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor, Teplota

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 laborato e 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 uvedeným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkušovaných podmínek uvedených výše.

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

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

Protokol vystaven:
3.12.2019Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno