



Zkušební laborato Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



PROTOKOL O ZKOUŠCE . 24145/2019

Strana: 1
Stran celkem: 1

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

Analyzovaný materiál: vyrobená pitná voda

Datum a čas p íjmu: 26.11.2019 14:20

Datum analýzy: 26.11.2019 - 28.11.2019

Datum odb ru: 26.11.2019

Odb r provedl: Labtech Brno Vladimír T íška

Typ odb ru vzorku: odb r pitné vody

íslo prot. o odb ru: B3408

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 . B3408

íslo vzorku **Ozna ení vzorku**
34613 **Host radice - Úpravna nová po smíchání**

Parametr	jednotka	.vzorku: 34613	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
Vápník	mg/l	104	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Ho ík	mg/l	44	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	0,05	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Selen	µg/l	7,21	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1)	A
Úran	µg/l	20,5	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1)	A
Tvrđost vody	mmol/l	4,41	20%	Výpo et (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. 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:
3.12.2019

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno