

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 24144/2019**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
34612	Host radice - akumulace

Parametr	jednotka	.vzorku: 34612	NM	Identifikace zkušební metody	Akr
Vápník	mg/l	107	20%	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1)	A
Ho ík	mg/l	40	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	14,6	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1)	A
Úran	µg/l	13,5	20%	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1)	A
Tvrđost vody	mmol/l	4,32	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:  
3.12.2019Ing. Pavel Hradil  
vedoucí Zkušební laborato e Brno