



Zkušební laborato Brno  
Polní 23/340, 639 00 Brno



L 1147

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 2508/2019**

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:** 19.2.2019 13:24**Datum analýzy:** 19.2.2019 - 21.2.2019**Datum odb ru:** 19.2.2019**Odb r provedl:** Labtech Brno Vladimír T íška**Typ odb ru vzorku:** odb r pitné vody**íslo prot. o odb ru:** B340**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 . B340

íslo vzorku	Ozna ení vzorku
3845	Host radice, vrt PV 2 - nový

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

Parametr	jednotka	.vzorku:		norma	Identifikace zkušební metody	Akr
		3845	NM			
Železo	mg/l	0,08	20%	max. 0,2 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1) A	
Mangan	mg/l	0,22	! 20%	max. 0,05 MH	ICP 02: SN EN ISO 11885 (1) A	
Selen	µg/l	2	20%	max. 10 NMH	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1) A	
Úran	µg/l	30,6	! 20%	max. 15,0	ICP 03A: SN EN ISO 17294-2 (1) A	

Poznámka:

Výsledky ozna ené ! nespl ují limity uvedené v právních p edpisech.

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:  
21.2.2019

Ing. Pavel Hradil  
vedoucí Zkušební laborato e Brno