



Zkušební laborato Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno



PROTOKOL O ZKOUŠCE . 805/2017

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: 10.1.2017 13:14

Datum analýzy: 10.1.2017 - 13.1.2017

Datum odb ru: 10.1.2017

Odb r provedl: Labtech Brno Ji í Vi ar

Typ odb ru vzorku: odb r pitné vody

íslo prot. o odb ru: B49

SOP vzorkování: SAM 03: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-5, SN ISO 5667-14, SN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.

Seznam p íloh: protokol o odb ru . B49

| íslo vzorku | Ozna ení vzorku |
|-------------|--------------------------------|
| 717 | Host radice - restaurace, d ez |

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

| Parametr | jednotka | vzorku: 717 | NM | norma | Identifikace zkušební metody | Akr |
|-----------|----------|----------------|-------|-------------|---------------------------------|-----|
| Dusí nany | mg/l | 40 | 20% | max. 50 NMH | SPE 08: SN ISO 7890-3 (1) | A |
| Selen | µg/l | 10,5 | ! 20% | max. 10 NMH | ICP 03A: SN EN ISO 17294 (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:
24.1.2017

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno