



LABTECH

Zkušební laboratoř Brno
Polní 23/340, 639 00 Brno

L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 26413/2018

Strana: 1

Stran celkem: 1

Zákazník: Technické služby Hostěradice p.o.
671 71 Hostěradice 57**Analyzovaný materiál:** pitná voda**Datum a čas příjmu:** 17.12.2018 16:58**Datum analýzy:** 17.12.2018 - 19.12.2018**Datum odběru:** 17.12.2018**Odběr provedl:** Labtech Brno Vladimír Tříška**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody**Číslo prot. o odběru:** B3831**SOP vzorkování:** SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl.252/2004 Sb.**Seznam příloh:** protokol o odběru č. B3831

Č. vzorku	Označení vzorku
37377	Hostěradice, vrt v areálu zem. družstva

Limitní hodnoty převzaty z přílohy č. 1 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.

Parametr	jednotka	č.vzorku: 37377	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Železo	mg/l	<0,05		max. 0,2 MH	ICP 02: ČSN EN ISO 11885 (1)	A
Selen	µg/l	1,72	20%	max. 10 NMH	ICP 03A: ČSN EN ISO 17294-2 (1)	A
Uran	µg/l	10,1	20%	max. 15,0	ICP 03A: ČSN EN ISO 17294-2 (1)	A

Poznámka:

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 laboratoře 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 mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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

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

Protokol vystaven:
19.12.2018Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laboratoře Brno