

Zákazník: Technické služby Host radice p.o.
Host radice 57
671 71 Host radice**Analyzovaný materiál:** pitná voda
Datum a čas p íjmu: 13.6.2022 12:30
Datum analýzy: 13.6.2022 - 11.7.2022
Datum odb ru: 13.6.2022
Odb r provedl: Labtech Brno Vladimír T íska
Typ odb ru vzorku: odb r pitné vody
íslo prot. o odb ru: B1837
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. MZd .252/2004 Sb.
Seznam p íloh: protokol o odb ru . B1837

íslo vzorku	Ozna ení vzorku				
15664	Host radice, lom, vrt PV 1				
Parametr	jednotka	.vzorku: 15664	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Teplota	°C	10,6	-	ECH 15: SN 75 7342	A
Celková objemová aktivita alfa	Bq/l	0,09	49,6%	L1163: W-GAA-SCI: SN 75 7611 kap.4	SA
Celková objemová aktivita beta	Bq/l	0,11	34,6%	L1163: W-GBA-PRO: SN 75 7612	SA
K	mg/l	1,63	15%	L1163: W-K40-AASF: SN ISO 8288	SA
Radon 222	Bq/l	15,4	18,1%	L1163: W-RN222GAM: SN 75 7624 kap.6	SA
Beta aktivita korigovaná na K 40	Bq/l	<0,1		L1163: W-GBAC-CC: SN 75 7612	SA

Poznámka:

Místo odb ru je definováno v protokolu o odb ru vzorku.
Na míst p í odb ru vzorku byly stanoveny parametry: Teplota

íslice u ozna ení zkušební metody ozna uje pracovišt LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laborato Brno, Polní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laborato Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laborato Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy.

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

Nejistota odb ru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odb ru.

Informace "Akr" rozlišuje standardní opera ní postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou ozna eny (N). Zkoušky s uplatn ým flexibilním rozsahem akreditace jsou ozna eny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace 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.

 LABTECH®Polní 340/ 23, CZ- 639 00 Brno
IČ: 44014643, DIČ: CZ44014643
www.labtech.eu 4Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e BrnoProtokol vystaven:
11.7.2022