

Zákazník: Služby obce Blatnice, příspěvková organizace
Blatnice pod Svatým Antonínkem 28
696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem

Analyzovaný materiál: pitná voda

Datum a čas přijmu: 3.4.2023 12:20

Datum analýzy: 3.4.2023 - 21.4.2023

Datum odb ru: 3.4.2023

Odb r provedl: Labtech Brno Dalibor Trnka

Typ odb ru vzorku: odb r pitné vody

Íslo prot. o odb ru: B878

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 . B878

Protokol o zkoušce PR2334989

. vzorku	Ozna ení vzorku				
8623	Blatnice pod Sv. Antonínkem - .p. 28, wc muži - umyvadlo				
Parametr	jednotka	.vzorku: 8623	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Celková objemová aktivita alfa	Bq/l	<0,06		L1163: W-GAA-SCI: SN 75 7611 kap.4	SA
Celková objemová aktivita beta	Bq/l	0,23	21%	L1163: W-GBA-PRO: SN 75 7612	SA
K	mg/l	12	15%	L1163: W-K40-AASF: SN ISO 8288	SA
Radon 222	Bq/l	10,7	59,6%	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.

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 í. 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

4

Protokol vystaven:
21.4.2023


Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno