

**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:** 4.4.2022 13:00

**Datum analýzy:** 4.4.2022 - 21.4.2022

**Datum odběru:** 4.4.2022

**Odběr provedl:** Labtech Brno Dalibor Trnka

**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody

**Číslo prot. o odběru:** B936

**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 příloh:** protokol o odběru . B936

Číslo vzorku	Označení vzorku				
8083	Blatnice pod Sv. Antonínkem - OÚ, WC muži, umyvadlo				
Parametr	jednotka	Číslo vzorku: 8083	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Celková objemová aktivita alfa	Bq/l	<0,04		L1163: W-GAA-SCI: SN 75 7611 kap.4	SA
Celková objemová aktivita beta	Bq/l	0,32	18,2%	L1163: W-GBA-PRO: SN 75 7612	SA
K	mg/l	9,09	15%	L1163: W-K40-AASF: SN ISO 8288	SA
Radon 222	Bq/l	10,3	25,6%	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 odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště 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 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 mezí stanovitelnosti se nejistota nevztahuje

Nejistota odběru (vzorkování) je uvedena v protokolu o odběru.

Informace "Akr" rozlišuje standardní operační postupy (SOP) v rozsahu akreditace (A), postupy mimo rozsah akreditace jsou označeny (N). Zkoušky s uplatněným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Zkoušky v rozsahu akreditace provedené v jiné laborato i jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených podmínek uvedených výše.


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

Tento protokol může 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

Protokol vystaven:  
21.4.2022

  
Ing. Pavel Hradil  
vedoucí Zkušební laborato e Brno