



LABTECH®

Zkušební laborato Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 13594/2023



Strana: 1

Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Velké Heraltice
Opavská 142
747 75 Velké Heraltice

Analyzovaný materiál: aktivace

Datum a čas přijmu: 19.7.2023 11:50

Datum analýzy: 19.7.2023 - 25.7.2023

Datum odb ru: 18.7.2023

Odb r provedl: Labtech Brno ing. Jana Kociánová

Typ odb ru vzorku: prostý

Íslo prot. o odb ru: K/274/2023

SOP vzorkování: SAM 01: SN EN ISO 5667-1, SN EN ISO 5667-3, SN ISO 5667-10, SN EN ISO 5667-14

Seznam p íloh: protokol o odb ru . K/274/2023

. vzorku	Ozna ení vzorku				
20525	OV Velké Heraltice - aktivace				
Parametr	jednotka	.vzorku: 20525	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
pH		5,9	0,05	ECH 01A: SN ISO 10523 (1)	A
Sušina	%	0,69	10%	GRA 03A: SN 72 0102, SN EN 14346:2007, SN EN 480-8, SN EN 5934 (1)	A

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 . správního charakteru a státního odborného dozoru.

Tento protokol m že být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laborato e.

Protokol vystaven:
25.7.2023




Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno

konec protokolu