



LABTECH®

Zkušební laborato Brno
Polní 340/23, 639 00 Brno

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 6063/2021



Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: INVIN s.r.o.
Sochorova 3178/23
61600 Brno

Analyzovaný materiál: kapalina

Datum a čas p íjmu: 3.5.2021 10:42

Datum analýzy: 3.5.2021 - 5.5.2021

Datum odb ru: 3.5.2021

Odb r provedl: Labtech Brno Libor Šuhajda

Typ odb ru vzorku: prostý

íslo prot. o odb ru: B1009

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 . B1009

. vzorku	Ozna ení vzorku				
8087	glykol	.vzorku:		Identifikace	
Parametr	jednotka	8087	NM	zkušební metody SOP	Akr
Amonné ionty	mg/l	44800	10%	VOL 08-09: SN EN 25663 (1)	N

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:
5.5.2021

Ing. Pavel Hradil
vedoucí Zkušební laborato e Brno

konec protokolu