



LABTECH®

Zkušební laboratoř Brno  
Polní 340/23, 639 00 Brno

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 2236/2024**



Strana: 1  
Stran celkem: 2

**Zákazník:** Obec B ezina  
B ezina 24  
679 05 B ezina

**Analyzovaný materiál:** pitná voda

**Datum a čas přijmu:** 12.2.2024 10:30

**Datum analýzy:** 12.2.2024 - 15.2.2024

**Datum odběru:** 12.2.2024

**Odběr provedl:** Labtech Brno Jiří Višar

**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody

**Číslo prot. o odběru:** B377

**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 B377

**Číslo vzorku** 3277 **Označení vzorku** B ezina u Kármín - p. 200 - sokolovna

Parametr	jednotka	číslo vzorku: 3277	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Teplota	°C	10,9	-	ECH 15: SN 75 7342	A
Barva mg Pt	mg/l Pt	<5		SPE 07A: SN EN ISO 7887	(1) A
Zákal	ZF(n)	0,14	10%	SPE 07B: SN EN ISO 7027-1	(1) A
Pach		příjemný		SEN 01: SN 75 7340, SN EN 1622	(1) A
Chuť		příjemná		SEN 01: SN 75 7340, SN EN 1622	(1) A
pH		7,0	0,05	ECH 01A: SN ISO 10523	(1) A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	79,8	2%	ECH 02: SN EN 27888	(1) A
CHSK Mn	mg/l	<0,3		VOL 04: SN EN ISO 8467	(1) A
Amonné ionty	mg/l	<0,1		SPE 32: SN EN ISO 11732	(1) A
Dusitaný	mg/l	<0,01		SPE 32: SN EN ISO 13395	(1) A
Dusí nany	mg/l	17,3	10%	SPE 32: SN EN ISO 13395	(1) A
Volný chlor	mg/l	0,15	20%	SPE 22: SN EN ISO 7393-2,návod firmy Merck/Hach/Eutech/Hanna	A
Železo	mg/l	<0,05		ICP 02: SN EN ISO 11885	(1) A
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	0		MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	2	40%	MIB 17: SN EN ISO 6222	(1) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(1) A
E-coli	KTJ/100ml	0		MIB 01A: SN EN ISO 9308-1	(1) A
Intestinální enterokoky	KTJ/100ml	0		MIB 02A: SN EN ISO 7899-2	(1) A

Poznámka:

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Na místě při odběru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor, Teplota

Kovy stanoveny po filtraci vzorku filtrem Munktell, grade 1291, velikost pórů 2-3 µm

Adresa u označení zkušební metody označuje pracoviště LABTECH s.r.o., na kterém byl parametr stanoven: 1 - Zkušební laboratoř Brno,

Polní 340/23, 639 00 Brno; 2 - Zkušební laboratoř Paskov, Rudé Armády 637, 739 21 Paskov; 4 - Hygienická laboratoř Klatovy,

Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy, 5 - Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora.

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 operativní 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 laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.



**LABTECH®**

**Zkušební laborato Brno**  
**Polní 340/23, 639 00 Brno**

**PROTOKOL O ZKOUŠCE . 2236/2024**



Strana: 2  
Stran celkem: 2

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:  
20.2.2024



**Ing. Pavel Hradil**  
vedoucí Zkušební laborato e Brno

---

*konec protokolu*