



LABTECH®

Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6911/2023



Strana: 1  
Stran celkem: 1

**Zákazník:** Obec Pačejov  
Nádražní 199  
341 01 Horažďovice

**Objednávka číslo:** ze dne 17.1.2020  
**Analyzovaný materiál:** pitná voda  
**Datum a čas příjmu:** 19.4.2023 15:00  
**Datum provedení analýzy:** 19.4.2023 - 25.4.2023  
**Datum odběru:** 19.4.2023  
**Odběr provedl:** zákazník Raiser, Aquašumava s.r.o., osvědčení č. 505

| Č. vzorku | Označení vzorku                           |
|-----------|---|
| 10423     | Velešice, č.p.132 - prodejna, č.vz.23/376 |

**Limitní hodnoty převzaty z přílohy č. 1 k vyhlášce č. 252/2004 Sb.**

| Parametr | jednotka | č.vzorku<br>10423 | Hodno-<br>cení | Limitní<br>hodnoty | NM  | Identifikace<br>zkušební metody SOP | Akr |
|----------|----------|-------------------|----------------|--------------------|-----|-------------------------------------|-----|
| Železo   | mg/l     | 0,57              | NE             | max. 0,2 MH        | 20% | ICP 02:ČSN EN ISO 11885 (1)         | A   |
| Mangan   | mg/l     | 0,21              | NE             | max. 0,05 MH       | 20% | ICP 02:ČSN EN ISO 11885 (1)         | A   |

**Výrok o shodě (hodnocení):**

Limitní hodnoty převzaty z vyhlášky č. 252/2004Sb.

Způsob hodnocení shody: V - vyhovuje limitu, NE - nevyhovuje limitu

Použité rozhodovací pravidlo: Při hodnocení nebyla zohledněna nejistota měření (NM).

Vyhláška č. 252/2004 Sb.: DH - doporučená hodnota, MH - mezní hodnota, NMH - nejvyšší mezní hodnota

Poznámka:

Výsledky analýz se vztahují na vzorek, jak byl přijat.

Informace uvedené v označení vzorku byly převzaty od zákazníka, Zkušební laboratoř za ně nenes odpovědnost.

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

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 mezi stanovitelnosti se nejistota nevztahuje

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 laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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

Tento protokol může být reprodukován pouze celý, jinak jen s písemným souhlasem laboratoře.

Protokol vystaven:  
27.4.2023



Mgr. Brigita Konečná  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy