



LABTECH®

Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

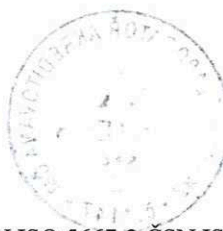
PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 17215/2022



Strana: 1
Stran celkem: 2

Zákazník: Obec Dolany
Dolany 188
339 01 Klatovy

Objednávka číslo: ze dne 3.12.2013
Analyzovaný materiál: pitná voda
Datum a čas příjmu: 23.9.2022 12:30
Datum provedení analýzy: 23.9.2022 - 26.9.2022
Datum odběru: 23.9.2022
Odběr provedl: Labtech Klatovy Alena Medvedíková
Typ odběru vzorku: odběr pitné vody
Číslo prot. o odběru: K2921
SOP vzorkování: SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZd č.252/2004 Sb.
Seznam příloh: Protokol o odběru č. K2921



| | | |
|-------------------------------|------------|--------------|
| OBECNÍ ÚŘAD DOLANY | | Čís. dopor.: |
| DOŠLO: - 4. 10. 2022 | Zpracoval: | |
| Č. j. : <i>Dolany/8357/22</i> | Ukl. zn.: | |
| Počet listů: <i>3</i> | příloh: | |

| Č. vzorku | Označení vzorku |
|-----------|------------------------------|
| 26758 | Řakom, č.p.10 - RD, koupelna |

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

| Parametr | jednotka | č.vzorku | Hodno- cení | Limitní hodnoty | NM | Identifikace zkušební metody SOP | Akr |
|---------------------|-----------|----------|----------------|--------------------|-----|---|-----|
| Volný chlor | mg/l | 0,3 | V | max. 0,3 MH | 20% | SPE 22: ČSN EN ISO 7393-2, návod firmy Merck/Hach/Eutech | A |
| Koliformní bakterie | KTJ/100ml | 0 | V | max. 0 MH | | MIB 01A: ČSN EN ISO 9308-1 (4) | 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:

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

Na místě při odběru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor

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

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 laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.



Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy




PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 17215/2022

Strana: 2
Stran celkem: 2

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:
26.9.2022




Mgr. Brigita Konečná
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

konec protokolu



LABTECH®

dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. K

002921

| | | | |
|--|---|---|---------------------------------------|
| Provozovatel | Obec Dolany, , Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ : 00255424 | | |
| Kontakt | tel.376 313 620 | | |
| Zakázka číslo | 0 | OBEC DOLANY | |
| Druh vzorku | pitná voda | Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ: 00255424, DIČ: CZ00255424 | |
| Místo odběru | Řakom, č.p.10 - RD, koupelna | zaregistrována u OŽÚ Klatovy pod č.j. OŽÚ 2883/05/253/1 | |
| Bod odběru | Koupelna | | |
| Rozsah stanovení | Cl2 volný,koliformn.b. | | |
| Export PiVo | ano / ne | | |
| Laboratorní číslo vzorku | 26758 | | |
| Vzorkovací zařízení | | | |
| Vzorkovací postup | SAM 03: ČSN EN ISO 5667-1,ČSN EN ISO 5667-3,ČSN ISO 5667-5,ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhl. MZd č.252/2004 Sb. | | |
| Nejistota vzorkování | 5 % | | |
| Použité vzorkovnice | 3×11 sklo, 1×500 ml sklo steril., 2×100 ml sklo, 1×100 ml plast, 2×20 ml spec. sklo | | |
| Údaje o odběru | Datum odběru | Čas odběru | Osoba přítomná odběru (jméno, podpis) |
| | 23.9.2022 | 11,40 | |
| Terénní měření | Parametr | Výsledek | Označení měřidla |
| | teplota vody | 10 °C | K1.054 |
| | volný chlor | 0,30 | R216 |
| Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.) | | | |
| Převoz/konzervace | automobil/termobox | | |
| Vzorkoval | Jméno | Podpis | |
| | Alena Medvedíková | [Podpis] | |
| Příjetí do laboratoře | Zazvonilová | [Podpis] | Datum: 12,30 hod 23.9.22 |