



Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 18422/2018

Strana: 1
Stran celkem: 1

Zákazník: Obec Dolany
Dolany 188,
339 01 Klatovy

OBECNÍ ÚŘAD DOLANY		Čís. dopor.
DOŠLO: 5. 10. 2018	Zpracoval:	
Č.j.: Dolany/466/18	Ukl. zn.	

Analyzovaný materiál: pitná voda

Datum a čas příjmu: 19.9.2018 10:30

Datum ukončení analýzy: 21.9.2018

Datum odběru: 19.9.2018

Odběr provedl: Labtech Klatovy Alena Medvedíková

Typ odběru vzorku: odběr pitné vody

Číslo prot. o odběru: K2791

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.252/2004 Sb.

Seznam příloh: protokol o odběru č. K2791

Č. vzorku	Označení vzorku
26855	Řakom, č.p.28 - RD, koupelna

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

Parametr	jednotka	č.vzorku: 26855	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		max. 0 MH	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1 (4)	A

Poznámka:

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

Číslice u označení zkušební metody označuje pracoviště, na kterém byl parametr stanoven: 1-Labtech Brno, Polní 23/340, 639 00 Brno;

2-Labtech Paskov, Rudé armády 637,739 21 Paskov; 4-Hygienické laboratoře Klatovy, Pod Nemocnicí 683,339 01 Klatovy;

4a-Labtech Sušice, Pražská 1087,342 01 Sušice

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.

Informace "Akr" rozlišuje akreditované (A) a neakreditované (N) standardní operační postupy (SOP). Zkoušky s uděleným flexibilním rozsahem akreditace jsou označeny FRA. Akreditované zkoušky provedené v jiné laboratoři jako subdodávky jsou označeny SA.

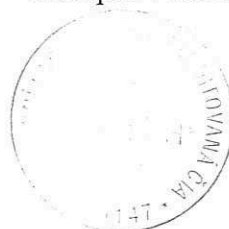
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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:
21.9.2018

Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy





LABTECH®

LABTECH s.r.o., zkušební laboratoře č. 1147 akreditované ČIA

strana/celkem: 1/1

Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. K 002791

Provozovatel:	Obec Dolany, , Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ : 255424		
Kontakt:	tel.376 313 620		OBEC DOLANY Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ: 00255424, DIČ:CZ00255424 zaregistrována u OŽÚ Klatovy pod č.j. OŽÚ 2883/05/253/1 ©
Zakázka číslo:	0		
Druh vzorku:	pitná voda		
Místo odběru:	Řakom, č.p.28 - RD, koupelna		
Bod odběru:	<i>koupelna</i>		
Rozsah stanovení:	koliformn.b.		
Export PiVo:	<input checked="" type="radio"/> ano / ne		
Laboratorní číslo vzorku:	26855		
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.252/2004 Sb.		
Použité vzorkovnice:	3×1l sklo, 1×500 ml sklo steril., 2×100 ml sklo, 1×100 ml plast, 2×20 ml spec. sklo		
	Datum odběru	Čas odběru	Osoba přítomná odběru (jméno, podpis)
Údaje o odběru:	19.9.2018	<i>9,30</i>	
	Parametr	Výsledek	Měření provedl (jméno, podpis)
Terénní měření:	teplota vody	<i>18,4</i>	<i>Jmed</i>
	volný chlor	<i>0,07</i>	
Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.):			
Převoz/konzervace:	<i>LC</i> automobil/termobox		
	Jméno	Podpis	
Vzorkoval:	Alena Medvedíková	<i>Jmed</i>	Datum
Přijetí do laboratoře:	Zazvonilová	<i>H</i>	<i>19.9.18 10³⁰</i>