



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 15260/2019**

Strana: 1  
Stran celkem: 1

**Zákazník:** Obec Dolany  
Dolany 188  
339 01 Klatovy

<b>OBECNÍ ÚŘAD DOLANY</b>		čís. dopor.:
DOŠLO: 28. 08. 2019.		Zpracoval:
Č.j.: .....		Ukl. zn.
Počet listů: .....	příloh: .....	

**Analyzovaný materiál:** pitná voda

**Datum a čas příjmu:** 5.8.2019 13:30

**Datum ukončení analýzy:** 9.8.2019

**Datum odběru:** 5.8.2019

**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Alena Medvedíková

**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody

**Číslo prot. o odběru:** K2381

**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. K2381

Č. vzorku	Označení vzorku
21782	Sekrýt, č.p.1 - RD

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

Parametr	jednotka	č. vzorku:		norma	Identifikace zkušební metody	Akr
		21782	NM			
Volný chlor	mg/l	0,3	20%	max. 0.3 MH	SPE 22:ČSN ISO 7393-2	A
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	0		max. 200 MH	MIB 17:ČSN EN ISO 6222 (4)	A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0		max. 40 MH	MIB 17:ČSN EN ISO 6222 (4)	A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	0		max. 0 MH	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1 (4)	A

Poznámka:

Na místě při odběru vzorku byly stanoveny parametry: Volný chlor

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:  
9.8.2019



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

002381

## Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. K

<b>Provozovatel:</b>	Obec Dolany, , Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ : 00255424		<b>OBEC DOLANY</b> Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ: 00255424, DIČ: CZ00255424 zaregistrována u OÚJ Klatovy příj. číslo: 024/2882/05/253/1 ②
<b>Kontakt:</b>	tel.376 313 620		
<b>Zakázka číslo:</b>	0		
<b>Druh vzorku:</b>	pitná voda		
<b>Místo odběru:</b>	Sekrýt č.p. 1		
<b>Bod odběru:</b>	sekryt		
<b>Rozsah stanovení:</b>	Cl2 volný, kol 22°C, kol 36°C, koliformn. b.		
<b>Export PiVo:</b>	ano / ne		
<b>Laboratorní číslo vzorku:</b>	21782		
<b>Vzorkovací zařízení:</b>			
<b>Vzorkovací postup:</b>	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.		
<b>Použité vzorkovnice:</b>	0,5l sklo; 100ml plast; 0,5l sklo steril		
	<b>Datum odběru</b>	<b>Čas odběru</b>	<b>Osoba přítomná odběru (jméno, podpis)</b>
<b>Údaje o odběru:</b>	5.8.2019	12,30	
	<b>Parametr</b>	<b>Výsledek</b>	<b>Měření provedl (jméno, podpis)</b>
<b>Terénní měření:</b>	teplota vody	18,0	Jung
	volný chlor	0,30	
<b>Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.):</b>			
<b>Převoz/konzervace:</b>	automobil/termobox		
	<b>Jméno</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Vzorkoval:</b>	Alena Medvedíková		<b>Datum</b>
<b>Přijetí do laboratoře:</b>	Zazvonilová		5.8.19 13 <sup>30</sup>