



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9016/2019**

Strana: 1  
Stran celkem: 1

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

<b>OBCENÍ ÚŘAD DOLANY</b>		Čís.dopor.:
Došlo: - 5. 06. 2019	Zpracoval: <i>[Signature]</i>	
Č.j.:..... Počet listů:.....příloh:.....	Ukl. zn.	

**Analyzovaný materiál:** pitná voda

**Datum a čas příjmu:** 20.5.2019 15:30

**Datum ukončení analýzy:** 23.5.2019

**Datum odběru:** 20.5.2019

**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Vladimír Kuzník

**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody

**Číslo prot. o odběru:** K1462

**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. K1462

**Č. vzorku**

**Označení vzorku**

13290

Svrčovec, č.p.101 - RD, umyvadlo, koupelna

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

Parametr	jednotka	č.vzorku: 13290	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Teplota	°C	12,8	-	8 - 12 DH	ECH 15:ČSN 757342	A
Barva mg Pt	mg/l Pt	<1,00		max. 20 MH	SPE 07A:ČSN EN ISO 7887	(4) A
Zákal	ZF(n)	<0,10		max. 5 MH	SPE 07B:ČSN EN ISO 7027	(4) A
Pach		příjemný		příjemný	SEN 01:TNV 757340,ČSN EN 1622	(4) A
Chuť		příjemná		příjemná	SEN 01:TNV 757340,ČSN EN 1622	(4) A
pH		6,92	0,05	6,5 - 9,5 MH	ECH 01A:ČSN ISO 10523	(4) A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	35,1	2%	max. 125 MH	ECH 02:ČSN EN 27888	(4) A
Amonné ionty	mg/l	<0,02		max. 0,5 MH	SPE 32:ČSN EN ISO 11732	(4) A
Dusitany	mg/l	<0,01		max. 0,5 NMH	SPE 32:ČSN EN ISO 11732,ČSN EN ISO 13395,ČSN ISO 6332	(4) A
Dusičnany	mg/l	38,4	6%	max. 50 NMH	SPE 32:ČSN EN ISO 11732,ČSN EN ISO 13395,ČSN ISO 6332	(4) A
Volný chlor	mg/l	0,01	20%	max. 0,3 MH	SPE 22:ČSN ISO 7393-2	A
TOC	mg/l	1,36	10%	max. 5 MH	SPE 24A:ČSN EN 1484	(4) A
Železo	mg/l	<0,05		max. 0,2 MH	SPE 32:ČSN EN ISO 11732,ČSN EN ISO 13395,ČSN ISO 6332	(4) 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
E-coli	KTJ/100ml	0		max. 0 NMH	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(4) A

Poznámka:

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

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 mezi 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.

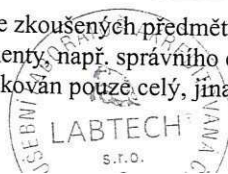
Výsledky zkoušek se týkají pouze zkoušených předmětů uvedených výše.

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:

24.5.2019



Ing. Hana Nebeská  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

**Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody** **ČEK DOLANY**

<b>Provozovatel:</b>	Obec Dolany, , Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ : 00255424		Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ: 00255424, DIČ: CZ00255424 zaregistrována u OŽU Klatovy pod č.j. OŽU 2883/05/253/1 ②
<b>Kontakt:</b>	tel.376 313 620		
<b>Zakázka číslo:</b>	0		
<b>Druh vzorku:</b>	pitná voda		
<b>Místo odběru:</b>	Svrčovec <i>E.p. 101RD</i>		
<b>Bod odběru:</b>	<i>MYKROBIO KOUPELNA</i>		
<b>Rozsah stanovení:</b>	P5(t) teplota, barva (Pt), Zákál ZF, Pach, Chuť, pH, Vodivost(25), NH4+, NO2-, NO3-, Cl2 volný, TOC, Fe, kol 22°C, kol 36°C, koliformn. b., E-coli		
<b>Export PiVo:</b>	<i>ano / ne</i>		
<b>Laboratorní číslo vzorku:</b>	13290		
<b>Vzorkovací zařízení:</b>	<i>Vzorkovací kádinky</i>		
<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>	<i>20.5.2019</i>	<i>13:15</i>	<i>Jy [signature]</i>
	<b>Parametr</b>	<b>Výsledek</b>	<b>Měření provedl (jméno, podpis)</b>
<b>Terénní měření:</b>	teplota vody	<i>12,8</i>	<i>Kuzník [signature]</i>
	volný chlor	<i>0,01</i>	
<b>Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.):</b>	<i>pach - 0, chuť - 0, přijatelné</i>		
<b>Převoz/konzervace:</b>	<i>automobil/termobóx</i>		
<b>Vzorkoval:</b>	<b>Jméno</b>	<b>Podpis</b>	<b>Datum</b>
	Vladimír Kuzník	<i>[signature]</i>	
<b>Přijetí do laboratoře:</b>	<b>Zazvonilová</b>	<i>[signature]</i>	<i>20.5.19 15:30</i>