



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3998/2020**

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:** 9.3.2020 14:00  
**Datum provedení analýzy:** 9.3.20 - 13.3.20  
**Datum odběru:** 9.3.2020  
**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Alena Medvedíková  
**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody  
**Číslo prot. o odběru:** K0604  
**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. K0604

OBCENÍ ÚŘAD DOLANY		Čís. dopor.:
DOŠLO: 20. 03. 2020	Zpracoval: <i>[Signature]</i>	
Č. j.: <i>Dolany/276/20</i>	Ukl. zn.:	
Počet listů: <i>1</i>	příloh: <i>1</i>	

Č. vzorku	Označení vzorku
6182	Svrčovec, č.p.104 - RD, kuchyně

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

Parametr	jednotka	č.vzorku: 6182	NM	norma	Identifikace zkušební metody	Akr
Teplota	°C	8,7	-	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)	0,17	5%	max. 5 MH	SPE 07B:ČSN EN ISO 7027	(4) A
Pach		příjatelny		příjatelny	SEN 01:TNV 757340,ČSN EN 1622	(4) A
Chuť		příjatelna		příjatelna	SEN 01:TNV 757340,ČSN EN 1622	(4) A
pH		7,17	0,05	6,5 - 9,5 MH	ECH 01A:ČSN ISO 10523	(4) A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	35,5	5%	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
Dusítany	mg/l	<0,01		max. 0,5 NMH	SPE 32:ČSN EN ISO 11732,ČSN EN ISO 13305, ČSN ISO 6332	A
Dusičnany	mg/l	38,8	6%	max. 50 NMH	SPE 32:ČSN EN ISO 11732,ČSN EN ISO 13305, ČSN ISO 6332	A
Volný chlor	mg/l	0,2	20%	max. 0,3 MH	SPE 22:ČSN ISO 7393-2	A
TOC	mg/l	<0,30		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 13305, ČSN ISO 6332	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 zkušovaných 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.

LABTECH s.r.o., zkušební laboratoře č. 1147 akreditované ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



L 1147

**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 3998/2020**

Strana: 2  
Stran celkem: 2

Protokol vystaven:  
16.3.2020



A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Brigita Konečná".

Mgr. Brigita Konečná  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy



LABTECH®

dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

400604

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

Provozovatel	Obec Dolany, , Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ : 00255424			OBEC DOLANY Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ: 00255424, DIČ: CZ00255424 zapsaná u OŽÚ Klatovy pod č.j. OŽÚ 2883/01-13	
Kontakt	tel.376 313 620				
Zakázka číslo	0				
Druh vzorku	pitná voda				
Místo odběru	Svrčovec, č.p. 104-RD				
Bod odběru	kuchyně				
Rozsah stanovení	P5(t) teplota, barva (Pt), Zákaly ZF, Pach, Chut', pH, Vodivost(25), NH4+, NO2-, NO3-, Cl2 volný, TOC, Fe, kol 22°C, kol 36°C, koliformn. b., E-coli				
Export PiVo	ano / ne				
Laboratorní číslo vzorku	6182				
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.				
Nejistota vzorkování	5 %				
Použité vzorkovnice	0,5l sklo; 100ml plast; 0,5l sklo steril				
Údaje o odběru	Datum odběru	Čas odběru	Osoba přítomná odběru (jméno, podpis)		
	9.3.2020	12:00			
Terénní měření	Parametr	Výsledek	Označení měřidla	Měření provedl (jméno, podpis)	
	teplota vody	9,7°C	K 1.059		
	volný chlor	0,20	VZ 16	Jung	
Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.)	pach, chut'				
Převoz/konzervace	automobil/termobox				
Vzorkoval	Jméno	Podpis			
	Alena Medvedíková	Jung			
Přijetí do laboratoře	Zazvonilová			Datum: 9.3.20 14:00	