



Hygienická laboratoř Klatovy  
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 24628/2023**

Strana: 1  
Stran celkem: 2

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

OBEČNÍ ÚŘAD DOLANY		Čís. dopor.:
DOŠLO: 29. 12. 2023		Zpracovl:
Č. j.: Dolay/M14/23		Ukl. zn.
Počet listů: 1	příloh: 1	

**Objednávka číslo:** ze dne 3.12.2013  
**Analyzovaný materiál:** pitná voda  
**Datum a čas příjmu:** 11.12.2023 9:45  
**Datum provedení analýzy:** 11.12.2023 - 13.12.2023  
**Datum odběru:** 11.12.2023  
**Odběr provedl:** Labtech Klatovy Václav Tichota  
**Typ odběru vzorku:** odběr pitné vody  
**Číslo prot. o odběru:** K4011  
**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. K4011

Č. vzorku	Označení vzorku
37808	Malechov, č.p. 54 - RD, koupelna

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

Parametr	jednotka	č.vzorku 37808	Hodno- cení	Limitní hodnoty	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Volný chlor	mg/l	0,06	V	max. 0,3 MH	20%	SPE 22: ČSN EN ISO 7393-2, návod firmy Merck/Haechl/Eutech	A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	0	V	max. 40 MH		MIB 17: ČSN EN ISO 6222 (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

Obsah VOC byl vypočten ze změřeného obsahu jednotlivých těkavých organických látek obsažených ve vzorku. Měření  
Číslíce 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, 5 - Laboratoř ÚNS Kutná Hora, Vítězná 422, 284 03 Kutná Hora.

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



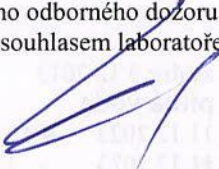
**PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 24628/2023**

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:  
13.12.2023



  
Mgr. Brigita Konečná  
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

konec protokolu

Číslo	Název zkoušky	Podmínky	Metoda	Skóre	Stav
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					



LABTECH®

dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

## Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody č. K004011

<b>Provozovatel</b>	Obec Dolany, , Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ : 00255424		
<b>Kontakt</b>	tel.376 313 620	<b>OBEC DOLANY</b> Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ: 00255424, DIČ:CZ00255424 zaregistrována u OŽU Klatovy pod č.j. OŽÚ 2883/05/253/1 ②	
<b>Zakázka číslo</b>	0		
<b>Druh vzorku</b>	pitná voda		
<b>Místo odběru</b>	Malechov , č.p. 54 - RD		
<b>Bod odběru</b>	koupelna		
<b>Rozsah stanovení</b>	Cl2 volný, kol 36°C		
<b>Export PiVo</b>	ano / ne		
<b>Laboratorní číslo vzorku</b>	37808		
<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. MZd č.252/2004 Sb.		
<b>Nejistota vzorkování</b>	5 %		
<b>Použité vzorkovnice</b>	0,5l sklo; 100ml plast; 0,5l sklo steril		
<b>Údaje o odběru</b>	<b>Datum odběru</b>	<b>Čas odběru</b>	<b>Osoba přítomná odběru (jméno, podpis)</b>
	11.12.2023	9,15	
<b>Terénní měření</b>	<b>Parametr</b>	<b>Výsledek</b>	<b>Označení měřidla</b>
	teplota vody	/	
	volný chlor	0,06	VZ 16
<b>Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.)</b>			
<b>Převoz/konzervace</b>	[automobil/termobox		
<b>Vzorkoval</b>	<b>Jméno</b>	<b>Podpis</b>	
	Václav Tichota		
<b>Přijetí do laboratoře</b>	WACHITZOVÁ		<b>Datum:</b> 11.12.2023

9,45