



Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9202/2023

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: 22.5.2023 22:00
Datum provedení analýzy: 22.5.2023 - 26.5.2023
Datum odběru: 22.5.2023
Odběr provedl: Labtech Klatovy Václav Tichota
Typ odběru vzorku: odběr pitné vody
Číslo prot. o odběru: K1536
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. K1536

OBECNÍ ÚŘAD
DOLANY

DOŠLO: 15. 06. 2023

Č. j.: Dolay/577/23
Počet listů: 1 příloh: 1

Čís. dopor.:
Zpracovatel:
Ukl. zn.

Č. vzorku 13899 **Označení vzorku** Svrčovec, č.p. 91 - RD, kuchyně

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

Parametr	jednotka	č.vzorku 13899	Hodnocení	Limitní hodnoty	NM	Identifikace zkušební metody SOP	Akr
Teplota	°C	11,8		8 - 12 DH	-	ECH 15:ČSN 75 7342	A
Barva mg Pt	mg/l Pt	<1,00	V	max. 20 MH		SPE 07A:ČSN EN ISO 7887	(4) A
Zákal	ZF(n)	0,12	V	max. 5 MH	5%	SPE 07B:ČSN EN ISO 7027-1	(4) A
Pach		příjemný	V	příjemný		SEN 01:ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	A
Chuť		příjemná	V	příjemná		SEN 01:ČSN 75 7340, ČSN EN 1622	A
pH		6,80	V	6,5 - 9,5 MH	0,05	ECH 01A:ČSN ISO 10523	(4) A
El.konduktivita (25°C)	mS/m	33,3	V	max. 125 MH	5%	ECH 02:ČSN EN 27888	(4) A
Amonné ionty	mg/l	<0,02	V	max. 0,5 MH		SPE 32:ČSN EN ISO 11732	(4) A
Dusitany	mg/l	<0,01	V	max. 0,5 NMH		SPE 32:ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN ISO 6332, ČSN EN ISO 15682	(4) A
Dusičnany	mg/l	35,4	V	max. 50 NMH	6%	SPE 32:ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN ISO 6332, ČSN EN ISO 15682	(4) A
Volný chlor	mg/l	0,04	V	max. 0,3 MH	20%	SPE 22:ČSN EN ISO 7393-2, návod firmy Merck/Hach/Eutech	A
TOC	mg/l	0,38	V	max. 5 MH	10%	SPE 24A:ČSN EN 1484	(4) A
Železo	mg/l	<0,05	V	max. 0,2 MH		SPE 32:ČSN EN ISO 11732, ČSN EN ISO 13395, ČSN ISO 6332, ČSN EN ISO 15682	(4) A
Kolonie 22°C	KTJ/1ml	37	V	max. 200 MH	---	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(4) A
Kolonie 36°C	KTJ/1ml	26	V	max. 40 MH	---	MIB 17:ČSN EN ISO 6222	(4) A
Koliformní bakterie	KTJ/100ml	12	NE	max. 0 MH	---	MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(4) A
E-coli	KTJ/100ml	0	V	max. 0 NMH		MIB 01A:ČSN EN ISO 9308-1	(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:



Hygienická laboratoř Klatovy
Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9202/2023

Strana: 2
Stran celkem: 2

Místo odběru je definováno v protokolu o odběru vzorku.

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

Číslice 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.

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.

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:
26.5.2023

Ing. Hana Nebeská
zástupce vedoucího Hygienické laboratoře Klatovy

konec protokolu

Číslo vzorku	Parametr	Metoda	Pracoviště	Výsledek	Uplatnění	Podpis
1	Volný chlor	9202	1	0,05 mg/l	✓	
2	Chuť	9202	1	0,05 mg/l	✓	
3	Teplota	9202	1	10,0 °C	✓	
4	Pach	9202	1	0,05 mg/l	✓	
5	Volný chlor	9202	1	0,05 mg/l	✓	
6	Chuť	9202	1	0,05 mg/l	✓	
7	Teplota	9202	1	10,0 °C	✓	
8	Pach	9202	1	0,05 mg/l	✓	
9	Volný chlor	9202	1	0,05 mg/l	✓	
10	Chuť	9202	1	0,05 mg/l	✓	
11	Teplota	9202	1	10,0 °C	✓	
12	Pach	9202	1	0,05 mg/l	✓	



LABTECH®

dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Hygienická laboratoř Klatovy, Pod Nemocnicí 683, 339 01 Klatovy

001536

Protokol o akreditovaném odběru vzorku pitné vody **DOBŘÍ KLANY**

Provozovatel	Obec Dolany, , Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ : 00255424			Dolany 188, 339 01 Klatovy IČ: 00255424, DIČ: CZ00255424 zaregistrována u OŽÚ Klatovy pod č.j. OŽÚ 2883/05/253/17	
Kontakt	tel.376 313 620				
Zakázka číslo	0				
Druh vzorku	pitná voda				
Místo odběru	Svrčovec <i>č.p. 91-29</i>				
Bod odběru	<i>kněžná</i>				
Rozsah stanovení	P5(t) teplota, barva (Pt), Zákaly ZF, Pach, Chuť, pH, Vodivost(25), NH ₄ ⁺ , NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ₂ volný, TOC, Fe, kol 22°C, kol 36°C, koliformn. b., E-coli				
Export PiVo	<input checked="" type="checkbox"/> ano / ne				
Laboratorní číslo vzorku	13899				
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. MZd č.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)		
	22.5.2023	<i>8,00</i>			
Terénní měření	Parametr	Výsledek	Označení měřidla	Měření provedl (jméno, podpis)	
	teplota vody	<i>11,8°C</i>	<i>VZ 110</i>	<i>Tichota</i>	
	volný chlor	<i>0,04</i>	<i>VZ 16</i>		
<i>zách. chlor</i>	<i>0,0</i>				
Poznámky (popis vzorku, teplota okolí apod.)					
Převoz/konzervace	<i>automobil/termobox</i>				
Vzorkoval	Jméno	Podpis			
	Václav Tichota	<i>Tichota</i>			
Příjetí do laboratoře	<i>LEOPOLDOVÁ</i>	<i>Leopoldov</i>		Datum: <i>22.5.2023</i>	