

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 963/23

Zadavatel zkoušek: Svazek obcí CHOPOS

Adresa: CHOPOS  
Chotýšany 54  
257 28 Chotýšany

Kontaktní údaje: Ing. Miroslav Kratochvíl, tel. 777 193 556, kratochvil@chopos.cz

Zakázka: Kontrola kvality pitných vod ke kolaudaci nového vodovodu

íslo objednávky: 198/2022

íslo vzorku/rok: **2328/2023**

Vzorek odebral: Holub Radim - pracovník Laborato e Chrudim

Metoda odb ru vzorku: SOP-V-01( SN ISO 5667-5)

Typ rozboru: Parametry dle vyhl. 252/04 Sb. v pl. zn ní.

Plán vzorkování ze dne: 19.1.2023

Datum p íjmu vzorku: 14.2.2023

Datum provedení zkoušek: 14.2.2023 - 20.2.2023

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odb ru vzorku: **Bezdr kov, hydrant**

Laborato prohlašuje, že výsledky zkoušek uvedené na všech listech protokolu se týkají pouze vzork uvedených na tomto protokolu a protokol nenahrazuje jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu vedoucího zkušební laborato e se protokol o zkoušce nesmí reprodukovat jinak, než celý.

Nejistota měření (NM) je definována jako rozšířená nejistota na hladin významnosti p ibližn 95 % s koeficientem rozšíření  $k = 2$ .

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpo tu celkové nejistoty měření.

Schválil:

Ing. Markéta Dvo áková, vedoucí zkušební laborato e

V Chrudimi dne: 22.2.2023



## Výsledky zkoušek

íslo vzorku:	2328
Ozna ení vzorku:	Bezdr kov
Popis vzorku:	vzorek odebrán p ímo z hydrantu
Matrice vzorku:	voda pitná
Za átek odb ru vzorku - datum, as:	14.2.2023 11:55
Konec odb ru vzorku - datum, as:	neuveeno

### Mikrobiologický a biologický rozbor

Parametr	Jednotka	Výsledek	Zkušební metoda	Limitní hodnota	Typ limitu
E. coli met. membrán. filtr	KTJ/100 ml	0	SOP - 311	0	NMH
Po ty kolonií p i 22°C	KTJ/ml	5	SOP - 306	200	DH
Koliformní bakterie met. membrán. filtr	KTJ/100 ml	0	SOP - 311	0	MH
Po ty kolonií p i 36°C	KTJ/ml	4	SOP - 306	40	DH

-----Konec výsledkové ásti protokolu o zkoušce-----

### Použitá zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 311	A	SN EN ISO 9308-1	2
SOP - 306	A	SN EN ISO 6222	2

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

KTJ Kolonie tvo ící jednotku

NMH Nejvyšší mezní hodnota

MH Mezní hodnota

DH Doporu ená hodnota

vyh. Vyhovuje limitním hodnotám dle dané vyhlášky

Hodnocení je provedeno dle vyhlášky . 252/2004 Sb., kterou se stanoví hygienické požadavky na pitnou a teplou vodu a etnost a rozsah kontroly pitné vody, v platném zn ní.

Hodnocení zpracoval: Ing. Eva Novotná

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

2. Laborato Chrudim, Píš ovy 820, 537 01 Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----