

## PROTOKOL O ZKOUŠCE . 3866/22

Zadavatel zkoušek: Vodní zdroje EKOMONITOR spol. s r.o.

Adresa: Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r.o.  
Píš ovy 820  
537 01 Chrudim III

Kontaktní údaje: Ing. Ilona Saifertová, ilona.saifertova@ekomonitor.cz

Zakázka: 3167 Obec Tcho ovice

íslo objednávky: 1/2001

íslo vzorku/rok: **6403/2022**

Vzorek odebral: Pila Jan - pracovník Laborato e Chrudim

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

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 5.4.2022

Datum p íjmu vzorku: 7.4.2022

Datum provedení zkoušek: 7.4.2022 - 27.4.2022

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odb ru vzorku: **Tcho ovice**

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 m ení (NM) je definována jako rozší ená nejistota na hladin významnosti p ibližn 95 % s koeficientem rozší ení  $k = 2$ .

Nejistota vzorkování není zahrnuta ve výpo tu celkové nejistoty m ení.

Schválil:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 2.5.2022

## Výsledky zkoušek

### Mikrobiologický a biologický rozbor

íslo vzorku:			<b>6403</b>	
Ozna ení vzorku:			zdroj vody pro veřejný vodovod surová - krácený rozbor	
Matrice vzorku:			voda pitná	
Za átek odb ru vzorku - datum, as:			7.4.2022 13:50	
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek	
Intestinální enterokoky	SOP - 308	KTJ/100 ml	0	
Abioseston	SOP - 316	%	1	
E. coli met. membrán. filtr	SOP - 311	KTJ/100 ml	0	
Mikroskopický obraz: po et organism	SOP - 317	jedinci/ml	0	

### Chemický rozbor

íslo vzorku:			<b>6403</b>	
Ozna ení vzorku:			zdroj vody pro veřejný vodovod surová - krácený rozbor	
Matrice vzorku:			voda pitná	
Za átek odb ru vzorku - datum, as:			7.4.2022 13:50	
Parametr	Zkušební metoda	Jednotka	Výsledek	NM
pH	SOP - 10 B	Neur ená	7,7	0,2
Acidita celková (ZNK-8,3)	SOP - 38	mmol/l	0,84	10 %
Alkalita celková (KNK-4,5)	SOP - 37	mmol/l	3,8	10 %
Konduktivita	SOP - 12 A	mS/m	59	10 %
Amonné ionty (NH <sub>4</sub> ) spektrofotometricky	SOP - 23	mg/l	<0,1	
Dusitany (NO <sub>2</sub> )	SOP - 24	mg/l	<0,1	
Dusi nany (NO <sub>3</sub> )	SOP - 26	mg/l	48,9	15 %
Chloridy	SOP - 34	mg/l	18,2	15 %
Sírany	SOP - 36	mg/l	63,2	15 %
Fosfore nany (PO <sub>4</sub> )	SOP - 28	mg/l	<0,2	
Barva vody	SOP - 55	mg/l Pt	<5	
Zákal vody	SOP - 09 A	zF (n)	0,21	10 %
Pach	SOP - 05		p íjatelný	
Suma Ca + Mg (tvrdost vody)	SOP - 41	mmol/l	2,32	15 %
Celkový org. vázaný uhlík (TOC)	SOP - 79	mg/l	2,22	10 %
Teplota	SOP - 01	°C	7,9	0,1
Železo celk. (Fe)	SOP - 113	mg/l	0,069	20%
Mangan (Mn)	SOP - 113	mg/l	<b>0,076</b>	20%
Vápník	SOP - 41	mg/l	63,9	15 %
Ho ík	SOP - 41	mg/l	<b>17,7</b>	15%

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

### Použité zkušební metody

Zkušební metoda	A/N	Identifikace metody	Místo provedení zkoušky
SOP - 316	A	SN 75 7713	2
SOP - 55	A	SN EN ISO 7887 - metoda C	2
SOP - 41	A	SN ISO 7980, zm na Z1	2
SOP - 311	A	SN EN ISO 9308-1	2
SOP - 34	A	SN ISO 9297	2
SOP - 308	A	SN EN ISO 7899-2	2
SOP - 12 A	A	SN EN 27888	2
SOP - 41	A	SN EN ISO 5961, SN ISO 7980, SN ISO 8288, SN 75 7400, SN EN 1233	2
SOP - 37	A	SN EN ISO 9963-1, SN 75 7373	2
SOP - 09 A	A	Metodika firmy HACH	2
SOP - 317	A	SN 75 7712	2
SOP - 23	A	SN ISO 7150-1, Pitter, P.: Hydrochemie, 4. vydání, VŠCHT Praha 2009	2
SOP - 24	A	SN EN 26777	2
SOP - 26	A	Horáková, M., Lischke, P., Grunwald, A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod, Praha 1986	2
SOP - 05	A	SN EN 1622, SN 75 7340	2
SOP - 10 B	A	SN ISO 10523	1
SOP - 113	A	SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2	2
SOP - 28	A	Aplika ní listy firmy Merck	2
SOP - 36	A	SN 75 7477	2
SOP - 01	A	SN 75 7342	1
SOP - 79	A	SN EN 1484	2
SOP - 38	A	SN 75 7372	2

Vysv tlivky:

A/N Akreditovaná/neakreditovaná zkouška

NM Nejistota m ení

KTJ Kolonie tvo ící jednotku

Údaje poskytnuté zákazníkem: nejsou

Místo provedení zkoušky:

1. Terénní m ení

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

-----Konec protokolu o zkoušce-----