

PROTOKOL O ZKOUŠCE . 8128/21

Zadavatel zkoušek: Obec Libkov

Adresa: Obec Libkov
Libkov .p. 31
538 25 Nasavrky

Kontaktní údaje: p. starosta Fibinger, tel. 724 179 930, obec.libkov@tiscali.cz

Zakázka: Informativní odb r pitné vody

íslo objednávky: 346/2010

íslo vzorku/rok: **10469/2021**

Vzorek odebral: Strá ková Kate ina

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

Typ vzorku: prostý (bodový) vzorek

Plán vzorkování ze dne: 23.6.2021

Datum p íjmu vzorku: 24.6.2021

Datum provedení zkoušek: 24.6.2021 - 10.7.2021

Matrice vzorku: voda pitná

Místo odb ru vzorku: **Libkov - VDJ**

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

Schválil:

Ing. Markéta Dvo á ková, vedoucí zkušební laborato e



V Chrudimi dne: 5.8.2021

Výsledky zkoušek

Mikrobiologický a biologický rozbor

íslo vzorku:			10469
Ozna ení vzorku:			Libkov - Zdroj - surová voda VDJ - výtokový kohout
Matrice vzorku:			voda pitná
Za átek odb ru vzorku - datum, as:			23.6.2021 18:30
Parametr	Metoda	Jednotka	Výsledek
Intestinální enterokoky	SOP - 308	KTJ/100 ml	0
Abioseston	SOP - 316	%	2
E. coli met. membrán. filtr	SOP - 311	KTJ/100 ml	0
Mikroskopický obraz: po et organism	SOP - 317	jedinci/ml	0

íslo vzorku: 10469		
Ozna ení: Libkov - Zdroj - surová voda		
Parametr	Metoda	
Abioseston	SOP - 316	Abioseston tvo í drobné krystaly r zných velikostí, detritus.

Chemický rozbor

íslo vzorku:			10469	
Ozna ení vzorku:			Libkov - Zdroj - surová voda VDJ - výtokový kohout	
Matrice vzorku:			voda pitná	
Za átek odb ru vzorku - datum, as:			23.6.2021 18:30	
Parametr	Metoda	Jednotka	Výsledek	NM
pH	SOP - 10 B	Neur ená	7,0	0,2
Acidita celková (ZNK-8,3)	SOP - 38	mmol/l	0,79	10 %
Alkalita celková (KNK-4,5)	SOP - 37	mmol/l	1,3	10 %
Konduktivita	SOP - 12 A	mS/m	25	10 %
Amonné ionty (NH ₄) spektrofotometricky	SOP - 23	mg/l	<0,1	
Dusitany (NO ₂)	SOP - 24	mg/l	<0,1	
Dusi nany (NO ₃)	SOP - 26	mg/l	17,5	15 %
Chloridy	SOP - 34	mg/l	10,5	20 %
Sírany	SOP - 36	mg/l	42	15 %
Fosfore nany (PO ₄)	SOP - 28	mg/l	<0,2	
Barva vody	SOP - 55	mg/l Pt	<5	
Zákal vody	SOP - 09 B	zF (n)	1,09	10 %
Pach	SOP - 05		p íjatelný	
Suma Ca + Mg (tvrdost vody)	SOP - 41	mmol/l	1,44	15 %
Celkový org. vázaný uhlík (TOC)	SOP - 79	mg/l	<0,5	
Teplota	SOP - 01	°C	9,5	0,1
Železo celk. (Fe)	SOP - 101	mg/l	<0,01	
Mangan (Mn)	SOP - 101	mg/l	<0,0005	
Vápník	SOP - 41	mg/l	43,3	15 %
Ho ík	SOP - 41	mg/l	8,75	15%



-----Konec výsledkové části protokolu o zkoušce-----

Použité metody zkoušení

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 - 101	A	SN EN ISO 11885, manuál p ístroje ICPE - 9000	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 - 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 - 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 - 09 B	A	Metodika firmy HANNA	1
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, Pišovy 820, 537 01 Chrudim

-----Konec protokolu o zkoušce-----