

Zkušební laboratoř č. 1146 akreditovaná ČIA dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 6853/2024

Zadavatel:	Obec Stožice Stožice 63 38901 Vodňany
------------	---

Vzorek číslo:	12084		
Místo odběru:	Libějovické Svobodné Hory, VDJ		
Předmět zkoušky:	surová voda	Datum odběru:	10.04.2024
Typ vzorku:	prostý	Čas odběru:	10:35
Typ rozboru:	krácený - surová	Datum příjmu:	10.04.2024
Akreditovaný odběr:	Ano	Datum provedení analýz:	10.04.2024 - 15.04.2024
Odebral:	Košťál Filip		
Způsob odběru:	manuální		
Postup odběru:	SOP č. 400 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN EN ISO 19458, Vyhláška MZd ČR č.252/2004 Sb. v platném znění)		

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.
Barva	8	mg/l Pt	20%	SOP č.1 (ČSN EN ISO 7887)	P1 A
Zákal	2,2	ZF(n)	20%	SOP č.3 (ČSN EN ISO 7027-1)	P1 A
Pach	1	TON	1 TON	SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 N
Konduktivita (25°C)	23,8	mS/m	5%	SOP č.5 (ČSN EN 27888)	P1 A
pH	7,8		0,1	SOP č.6 (ČSN ISO 10523)	P1 A
KNK-4,5	1,12	mmol/l	10%	SOP č.7 (ČSN EN ISO 9963-1)	P1 A
ZNK-8,3	0,06	mmol/l	10%	SOP č.8 (ČSN 75 7372)	P1 A
CHSK-Mn	0,7	mg/l	20%	SOP č.13 (ČSN EN ISO 8467)	P1 A
Amonné ionty	<0,05	mg/l		SOP č.15A (ČSN ISO 7150-1)	P1 A
Dusitany	<0,010	mg/l		SOP č.16 (ČSN EN 26777)	P1 A
Dusičnany	12	mg/l	10%	SOP č.17A (Janoušek I., Fiala J.: Vodní hospodářství 38B, 51 (1988))	P1 A
Chloridy	8,9	mg/l	10%	SOP č.18 (EPA 325.3)	P1 A
Sírany	31	mg/l	20%	SOP č.19 (EPA 375.4)	P1 A
Absorbance	0,030		10%	SOP č.11 (ČSN 75 7360)	P1 A
Fosforečnany	0,075	mg/l	10%	SOP č.20 (ČSN EN ISO 6878)	P1 A
NL-105°C	<2,0	mg/l		SOP č.22 (ČSN EN 872)	P1 A, F
Teplota	15,2	°C	0,3	SOP 15 (ČSN 75 7342)	A, M
Vápník + hořčík	1,08	mmol/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	P1 A
Vápník	26	mg/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	P1 A
Hořčík	10	mg/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	P1 A
Mangan	<0,02	mg/l		SOP č.37 (ČSN 83 0520-21A:1976)	P1 A
Železo	0,13	mg/l	10%	SOP č.36 (ČSN ISO 6332)	P1 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1)	P1 A
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP č.203 (ČSN EN ISO 7899-2)	P1 A
Abioseston	<1	%		SOP č.207 (ČSN 75 7712, ČSN 75 7713)	P1 A
Počet organismů	0	jedinci/ml		SOP č.207 (ČSN 75 7712, ČSN 75 7713)	P1 A

Poznámky ke vzorku:

F - filtrováno přes filtr VWR 693

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířená standardní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%. Uvedená nejistota se nevztahuje na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice

P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S** - zkouška provedená externím poskytovatelem; **M** - zkouška provedená na místě odběru

Prohlášení:

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty.

Protokol o zkoušce nesmí být bez písemného souhlasu vedoucího pracoviště reprodukován jinak než celý.

Případné reklamace budou řešeny na základě dokumentu "Vyřizování stížností a reklamací v laboratoři".

Vystaveno dne: 16.4.2024



ČEVAK a.s.
Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 657

Ing. Šárka Andresová
zástupce vedoucího pracoviště

konec protokolu