

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

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 21370/2025

Zákazník: Obec Stožice
 Stožice 63
 389 01 Stožice

Vzorek číslo: 36485
Místo odběru: Stožice, VDJ Křepice
Předmět zkoušky: surová voda **Datum odběru:** 09.10.2025
Typ vzorku: prostý **Čas odběru:** 8:30
Typ rozboru: krácený - surová **Datum příjmu:** 09.10.2025
Odběr v rozsahu akreditace: Ano **Datum provedení analýz:** 09.10.2025 - 13.10.2025
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 č.252/2004 Sb. v platném znění)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.
Barva	<5	mg/l Pt		SOP č.1 (ČSN EN ISO 7887)	P1 A
Zákal	<0,30	ZF(n)		SOP č.3 (ČSN EN ISO 7027-1)	P1 A
Pach	5	TON	1 TON	SOP č.2 (ČSN EN 1622; ČSN 75 7340)	P1 N
Konduktivita (25 °C)	27,9	mS/m	5%	SOP č.5 (ČSN EN 27888)	P1 A
pH	7,7		0,1	SOP č.6 (ČSN ISO 10523)	P1 A
KNK-4,5	0,98	mmol/l	10%	SOP č.7 (ČSN EN ISO 9963-1)	P1 A
ZNK-8,3	0,10	mmol/l	10%	SOP č.8 (ČSN 75 7372, ČSN 75 7373)	P1 A
CHSK-Mn	<0,5	mg/l		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	26	mg/l	10%	SOP č.17A (Janoušek I., Fiala J.: Vodní hospodářství 38B, 51:1988)	P1 A
Chloridy	15,0	mg/l	10%	SOP č.18 (EPA 325.3:1982)	P1 A
Sírany	35	mg/l	20%	SOP č.19 (EPA 375.4:1978)	P1 A
Absorbance	<0,010			SOP č.11 (ČSN 75 7360)	P1 A
Fosforečnany	0,082	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; ČSN 75 7350)	P1 A, F
Teplota	11,9	°C	1°C	SOP č.50 (ČSN 75 7342)	A, M
Vápník + hořčík	1,28	mmol/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	P1 A
Vápník	25	mg/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	P1 A
Hořčík	16	mg/l	15%	SOP č.9 (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)	P1 A
Mangan	<0,02	mg/l		SOP č.37 (ČSN 83 0520-21:1978)	P1 A
Železo	<0,050	mg/l		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:

Charakter pachu - chlorový
 F - filtrováno přes filtr VWR 693

Vysvětlivky:

NM - Nejistota měření je rozšířena 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

ALS - zkouška provedená externím poskytovatelem ALS Czech Republic, s.r.o.; Na Harfě 336/9, Praha 9

PV - zkouška provedená externím poskytovatelem Povodí Vltavy, státní podnik; E. Pittera 1, České Budějovice

Akr. - zkouška v rozsahu akreditace: **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 laboratořích".

Vystaveno dne: 13.10.2025

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