

Zkušební laboratoř č. 4113, posouzená ASLAB - Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoř, dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 8010/2021

Zadavatel: Vodárenské sdružení Bechyňsko
 Parkány 548
 39165 Bechyně

Vzorek číslo: 14014
Místo odběru: Sudoměřice u Bechyně
Upřesnění místa odběru: Obecní úřad, čp.105
Předmět zkoušky: pitná voda
Typ vzorku: prostý
Typ rozboru: dodávaná voda
Akreditovaný odběr: Ano
Odebral: Hrubý Zdeněk
Způsob odběru: manuální
Postup odběru: SOP-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.)

Datum odběru: 04.05.2021
Čas odběru: 11:00
Datum a čas příjmu: 04.05.2021 - 15:30
Datum provedení analýz: 04.05.2021 - 17.05.2021

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Barva	8	mg/l Pt	20%	SOP-32	A	20	MH	vyhovuje
Zákal	0,31	ZF(n)	20%	SOP-33	A	5	MH	vyhovuje
Pach	přijatelný			SOP-34	A	přijatelný	MH	vyhovuje
Konduktivita (25°C)	18,1	mS/m	5%	SOP-23	A	125	MH	vyhovuje
pH	7,0		0,1	SOP-6	A	6,5 - 9,5	MH	vyhovuje
CHSK-Mn	0,7	mg/l	15%	SOP-31	A	3,0	MH	vyhovuje
Amoniak a NH4+	<0,05	mg/l		SOP-7	A	0,50	MH	vyhovuje
Dusitany	<0,01	mg/l		SOP-9	A	0,50	NMH	vyhovuje
Dusičnany	17,0	mg/l	20%	SOP-8	A	50	NMH	vyhovuje
Chloridy	16,0	mg/l	15%	SOP-30	A	100	MH	vyhovuje
Sírany	10	mg/l	20%	SOP-29	A	250	MH	vyhovuje
Fluoridy	<0,2	mg/l		SOP č.32	P1	1,5	NMH	vyhovuje
Bór	<0,20	mg/l		SOP č.33	P1	1,0	NMH	vyhovuje
Chuť	přijatelná			SOP-34	A	přijatelná	MH	vyhovuje
Chlor volný	0,05	mg/l	20%	SOP-21	A, M	0,3	MH	vyhovuje
Kyanidy celkové	<0,005	mg/l		SOP č.31 A	P1	0,050	NMH	vyhovuje
Teplota	10,2	°C	5%	SOP-1	A, M	8 - 12	DH	
Bromičnany	<5,0	µg/l		CZ SOP D06 02 098	A, S	10	NMH	vyhovuje
Chlorečnany	37	µg/l	20.0%	CZ SOP D06 02 098	A, S	200	NMH	vyhovuje
Chloritany	<10	µg/l		CZ SOP D06 02 098	A, S	200	MH	vyhovuje
Ca+Mg	0,80	mmol/l		SOP-V	N	2,0 - 3,5	DH	
Vápník	18	mg/l		SOP-V	N	40 - 80	DH	
Hořčík	9	mg/l		SOP-V	N	20 - 30	DH	
Mangan	<0,05	mg/l		SOP-25	A	0,050	MH	vyhovuje
Železo	<0,050	mg/l		SOP-24	A	0,20	MH	vyhovuje
Hliník	0,046	mg/l		SOP-XII	N	0,20	MH	vyhovuje
Sodík	9,400	mg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	A, S	200	MH	vyhovuje
Chrom	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	50	NMH	vyhovuje
Rtuť	<0,010	µg/l		CZ SOP D06 02 096	A, S	1,0	NMH	vyhovuje
Níki	<2,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	20	NMH	vyhovuje
Měď	10,3	µg/l	10.0%	CZ SOP D06 02 002	A, S	1000	NMH	vyhovuje
Arsen	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	10	NMH	vyhovuje
Selen	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	10	NMH	vyhovuje

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	NM	Zkušební metoda	Akr.	Limit	Typ	Hodnocení
Kadmium	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	5,0	NMH	vyhovuje
Antimon	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	5,0	NMH	vyhovuje
Olovo	<1,0	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	10	NMH	vyhovuje
Uran	<0,1	µg/l		CZ SOP D06 02 002	A, S	15	NMH	vyhovuje
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP-101	A	0	MH	vyhovuje
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP-101	A	0	NMH	vyhovuje
Intestinální enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP-102	A	0	NMH	vyhovuje
Počty kolonií při 36°C	2	KTJ/1ml		SOP-103	A	40	MH	vyhovuje
Počty kolonií při 22°C	4	KTJ/1ml		SOP-103	A	200	MH	vyhovuje
1,2-dichlorethan	<0,750	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	3,0	NMH	vyhovuje
Chloroform	0,10	µg/l	40,0%	CZ SOP D06 03 155	A, S	30	NMH	vyhovuje
Trihalomethany	1,35	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	100	NMH	vyhovuje
Tetrachlorethen	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	10	NMH	vyhovuje
Trichlorethen	<0,10	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	10	NMH	vyhovuje
Benzen	<0,20	µg/l		CZ SOP D06 03 155	A, S	1,0	NMH	vyhovuje
Benzo(a)pyren	<0,0050	µg/l		CZ SOP D06 03 161	A, S	0,01	NMH	vyhovuje
Suma PAU	<0,08	µg/l		CZ SOP D06 03 161	A, S	0,10	NMH	vyhovuje

Limit (zdroj pro hodnocení): Vyhláška MZd č.252/2004 Sb., příloha č.1 v platném znění

Přehled zkušebních metod:

CZ SOP D06 02 002 (US EPA 200.8, ČSN EN ISO 17294-2, US EPA 6020A, ČSN 75 7358)
 CZ SOP D06 02 096 (US EPA 245.7, ČSN EN ISO 17852)
 CZ SOP D06 02 098 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-4)
 CZ SOP D06 03 155 (US EPA 624, US EPA 8260, US EPA 8015, EN ISO 10301, MADEP 2004, rev. 1.1, ČSN ISO 11423, ČSN EN ISO 15680)
 CZ SOP D06 03 161 (US EPA 8270D, US EPA 8082A, ČSN EN ISO 6468, US EPA 8000D)
 SOP č.31 A (ČSN 75 7415)
 SOP č.32 (ČSN ISO 10 359-1)
 SOP č.33 (ČSN ISO 9390)
 SOP-1 (ČSN 75 7342)
 SOP-101 (ČSN EN ISO 9308-1)
 SOP-102 (ČSN EN ISO 7899-2)
 SOP-103 (ČSN EN ISO 6222)
 SOP-21 (ČSN EN ISO 7393-2)
 SOP-23 (ČSN EN 27 888)
 SOP-24 (ČSN ISO 6332)
 SOP-25 (interní postup)
 SOP č.29 (Interní postup)
 SOP-30 (EPA 325.3)
 SOP-31 (interní postup)
 SOP-32 (ČSN EN ISO 7887)
 SOP-33 (ČSN EN ISO 7027-1)
 SOP-34 (ČSN EN 1622)
 SOP-6 (ČSN ISO 10 523)
 SOP-7 (ČSN ISO 7150-1)
 SOP-8 (ČSN ISO 7890-3)
 SOP-9 (ČSN EN 26 777)
 SOP-V (ČSN ISO 6058, ČSN ISO 6059)
 SOP-XII (ČSN ISO 10566)

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.

NMH - nejvyšší mezní hodnota, **MH** - mezní hodnota, **DH** - doporučená hodnota

Akr. - akreditace metody: **A** - ano; **N** - ne; **S, P1, P2** - zkouška provedená externím poskytovatelem

Prohlášení:

Při hodnocení dle výše zmíněné vyhlášky bylo použito rozhodovací pravidlo „Sdílené riziko“, kde nejistota měření není zohledňována.

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: 19.5.2021

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. Miroslava Vilímková
vedoucí laboratoře

konec protokolu