

ČEVAK a.s., se sídlem Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
 Laboratoř, pracoviště Tábor
 ÁČOV Tábor, Na Mělké, 390 02 Tábor
 tel./fax: 381 264 706
 e-mail: miroslava.vilimkova@cevak.cz

Zkušební laboratoř č. 4113, posouzená ASLAB - Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří, dle ČSN EN ISO/IEC 170 25 : 2005

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 9960/2020

Zadavatel: Vodárenské sdružení Bechyňsko
 Parkány 548
 39165 Bechyně

Vzorek číslo:	17133	Datum odběru:	08.06.2020
Místo odběru:	Blatec, čp. 10	Čas odběru:	09:25
Předmět zkoušky:	pitná voda	Datum a čas příjmu:	08.06.2020 15:00
Důvod odběru:	kontrola	Datum provedení analýz:	08.06.2020 - 12.06.2020
Typ vzorku:	prostý	Akreditovaný odběr:	Ano
Typ rozboru:	krácený		
Odebral:	Hrubý Zdeněk		
Postup odběru:	SOP č. 400		
Způsob odběru:	manuální		

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Barva	<5	mg/l Pt		SOP-32 (ČSN EN ISO 7887)	A
Zákal	0,36	ZF(n)	20%	SOP-33 (ČSN EN ISO 7027-1)	A
Pach	příjemný			SOP-34 (ČSN EN 1622)	A
Konduktivita (25°C)	12,3	mS/m	5%	SOP-23 (ČSN EN 27 888)	A
pH	7,3		0,1	SOP-6 (ČSN ISO 10 523)	A
CHSK-Mn	0,5	mg/l	15%	SOP-31 (interní postup)	A
Amoniak a NH4+	<0,05	mg/l		SOP-7 (ČSN ISO 7150-1)	A
Dusičnany	4,6	mg/l	15%	SOP-8 (ČSN ISO 7890-3)	A
Chuť	příjemná			SOP-34 (ČSN EN 1622)	A
Chlor volný	<0,03	mg/l		SOP-21 (ČSN EN ISO 7393-2)	A, M
Teplota	11,8	°C	5%	SOP-1 (ČSN 75 7342)	A, M
Železo	<0,05	mg/l		SOP-24 (ČSN ISO 6332)	A
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP-101 (ČSN EN ISO 9308-1)	A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP-101 (ČSN EN ISO 9308-1)	A
Počty kolonií při 36°C	25	KTJ/1ml		SOP-103 (ČSN EN ISO 6222)	A
Počty kolonií při 22°C	190	KTJ/1ml		SOP-103 (ČSN EN ISO 6222)	A

P1 - zkouška provedená na pracovišti 1, Mánesova 41/6, České Budějovice
 P2 - zkouška provedená na pracovišti 2, ČOV České Budějovice, Hrdějovice 598
 P3 - zkouška provedená na pracovišti 3, Mostníkovská 255, Beroun
 P4 - zkouška provedená na pracovišti 4, K Májovu 152, Chrudim
 P5 - zkouška provedená na pracovišti 5, Nádražní 6, Moravská Třebová

A/N - akreditovaná/neakreditovaná zkouška
 S - zkouška prováděná subdodávkou
 M - zkouška prováděná mimo prostory laboratoře

P1-P5 - zkouška prováděná subdodávkou

Nejistota stanovení je rozšířená standardní nejistota pro koeficient rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95%.

Nejistota stanovení nezahrnuje nejistotu vzorkování.

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

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

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

Vystaveno dne: 22.6.2020

Ing. Miroslava Vilímková
vedoucí laboratoře

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 (193)