



ČEVAK a.s., se sídlem Severní 2264/8, 370 10 České Budějovice
Laboratoř, pracoviště Tábor
ÁCOV Tábor, Na Mělké, 390 02 Tábor
tel./fax: 381 264 706
e-mail: alena.melicharova@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. 1775/2019

Zadavatel: Vodárenské sdružení Bechyňsko
Parkány 548
39165 Bechyně

Vzorek číslo: 3304
Místo odběru: Bechyně, MŠ, Na Libuši
Předmět zkoušky: pitná voda Datum odběru: 04.02.2019
Důvod odběru: kontrola Čas odběru: 08:40
Typ vzorku: prostý Datum a čas příjmu: 04.02.2019 13:45
Typ rozboru: krácený Datum provedení analýz: 04.02.2019 - 08.02.2019
Odebral: Hrubý Zdeněk Akreditovaný odběr: Ano
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	0,39	ZF(n)	20%	SOP - 33 (ČSN EN ISO 7027-1)	N
Pach	příjemný			SOP - 34 (ČSN EN 1622)	A
Elektrická vodivost	14	mS/m	5%	SOP - 23 (ČSN EN 27888)	A
pH	7,6		0,1	SOP - 6 (ČSN ISO 10523)	A
CHSK-Mn	0,4	mg/l	15%	SOP - 31 (Interní postup)	A
Amoniak a NH ₄ ⁺	<0,05	mg/l		SOP - 7 (ČSN ISO 7150-1)	A
Dusičnany	5,5	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 ISO 7393-2)	A, M
Teplota	8,5	°C		SOP - 1 (ČSN 75 7342)	A
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	0	KTJ/1ml		SOP - 103 (ČSN EN ISO 6222)	A
Počty kolonií při 22°C	1	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 reklamaci v laboratoři".

Vystaveno dne: 11.2.2019

Alena Melicharová
vedoucí pracoviště

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 Budčovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ60849657
zapsaná v OR u KS G. Budčovice
oddíl B, vložka 1/2019 (193)