

ČEVAK a.s., se sídlem Severní 8/2264, 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. 9624/2017

Zadavatel: CEVAK
 11200 PS Soběslavsko

Vzorek číslo: 16603
Místo odběru: Rataje, čp. 14
 Upřesnění místa odběru: Rataje, čp. 14
Předmět zkoušky: pitná voda
Důvod odběru: kontrola
Typ vzorku: prostý
Typ rozboru: krácený
Odebral: Hrubý Zdeněk
Postup odběru: SOP č. 400
Způsob odběru: manuální

Datum odběru: 05.06.2017
Čas odběru: 12:40
Datum a čas příjmu: 05.06.2017
Datum provedení analýz: 05.06.2017 - 09.06.2017
Akreditovaný odběr: Ano

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Barva	17	mg/l Pt	20%	SOP - 32 (Interní postup)	A
Zákal (t)	2,4	ZF(t)	20%	SOP - 33 (ČSN EN ISO 7027)	A
Pach	příjemný			SOP - 34 (ČSN EN 1622)	A
Elektrická konduktivita	23,2	mS/m	5%	SOP - 23 (ČSN EN 27888)	A
pH	8,4		0,1	SOP - 6 (ČSN ISO 10523)	A
CHSK-Mn	2,4	mg/l	15%	SOP - 31 (Interní postup)	A
Amoniak a NH ₄ ⁺	<0,05	mg/l		SOP - 7 (ČSN ISO 7150-1)	A
Dusitany	<0,01	mg/l		SOP - 9 (ČSN EN 26 777)	A
Dusičnany	4,8	mg/l	15%	SOP - 8 (ČSN ISO 7890-3)	A
Chuť	příjemná			SOP - 34 (ČSN EN 1622)	A
Chlor volný	0,03	mg/l	20%	SOP - 21 (ČSN ISO 7393-2)	A, M
Chlor celkový aktivní	0,04	mg/l	20%	SOP - 21 (ČSN ISO 7393-2)	A, M
Teplota	12,0	°C		SOP - 1 (ČSN 75 7342)	A
Mangan	<0,05	mg/l		SOP - 25 (interní postup)	A
Železo	0,18	mg/l	15%	SOP - 24 (ČSN ISO 6332)	A
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP - 101 (ČSN EN ISO 9308-1:2015)	A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP - 101 (ČSN EN ISO 9308-1:2015)	A
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml		SOP - 104 (Vyhláška MZd 252/2004 v platném znění - příloha č.6)	A
Počty kolonií při 36°C	11	KTJ/1ml		SOP - 103 (ČSN EN ISO 6222)	A
Počty kolonií při 22°C	25	KTJ/1ml		SOP - 103 (ČSN EN ISO 6222)	A
Mikroskopický obraz - abioseston	<1	%		SOP č.207 (ČSN 75 7713)	P1 A
Mikroskopický obraz - živé organismy	0	jedinci/ml		SOP č.207 (ČSN 75 7712)	P1 A
Mikroskopický obraz - počet organismů	0	jedinci/ml		SOP č.207 (ČSN 75 7712)	P1 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: 13.6.2017

Alena Melicharová
 vedoucí pracoviště