

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 20841/2016

Zadavatel: Obec Bzová
 Bzová 52
 26743 Bzová

Vzorek číslo: **35923**
 Místo odběru: **Bzová**
 Upřesnění místa odběru: č.p. 52 , OÚ kuchyně
 Předmět zkoušky: pitná voda
 Důvod odběru: kontrola
 Typ vzorku: prostý
 Typ rozboru: krácený
 Odebral: Ptáčková Kateřina, laboratoř
 Postup odběru: SOP č. B 1
 Způsob odběru: manuální

Datum odběru: 29.11.2016 - 29.11.2016
 Čas odběru: 08:20 - 08:30
 Datum a čas příjmu: 29.11.2016 12:30
 Datum provedení analýz: 29.11.2016 - 02.12.2016
 Akreditovaný odběr: Ano

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Barva	<5,0	mg/l Pt		SOPč. 2 (ČSN ISO 7887)	P3 A
Zákal (t)	<0,50	ZF(t)		SOPč. 3 (ČSN EN ISO 7027)	P3 A
Pach	příjemný			interní předpis	P3 N
Elektrická konduktivita	33,50	mS/m	2%	SOPč. 4 (ČSN EN 27888)	P3 A
pH	7,07		5%	SOPč. 5 (ČSN ISO 10523)	P3 A
CHSK-Mn	<0,40	mg/l		SOPč.20 (ČSN EN ISO 8467)	P3 A
Amonné ionty	<0,100	mg/l		SOPč.12 (ČSN ISO 7150-1)	P3 A
Dusitany	<0,050	mg/l		SOPč. 8 (ČSN EN 26777)	P3 A
Dusičnany	<0,5	mg/l		SOPč.9 (ČSN ISO 7890-3)	P3 A
Chuť	příjemná			interní předpis	P3 N
Chlor volný	<0,03	mg/l		SOPč.34 (ČSN ISO 7393-3, manuál f.HACH)	P3 A, M
Teplota	8,80	°C	2%	SOPč.36 (ČSN 757342)	P3 A, M
Mangan	<0,04	mg/l		SOPč.15 (ČSN ISO 6333)	P3 A
Železo	<0,05	mg/l		SOPč.17 (ČSN ISO 6332)	P3 A
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOPč.35 (St.lab.postupI DEXXG)	P3 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOPč.35 (St.lab.postupI DEXXG)	P3 A
Počty kolonií při 36°C	0	KTJ/1ml		SOPč.32 (ČSN EN ISO 6222)	P3 A
Počty kolonií při 22°C	0	KTJ/1ml		SOPč.32 (ČSN EN ISO 6222)	P3 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

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".

ČEVAK a.s.
 Severní 8/2264, 370/10 České Budějovice
 IČ: 608 49 657 / DIČ: CZ60849657
 zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
 oddíl B, vložka 657

Vystaveno dne: 2.12.2016

Ing. Lucie Hybšová
 vedoucí pracoviště

Číslo vzorku	Popis vzorku	Metoda	Ukázka	Hodnota	Ukázka
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20