

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 825/2016

Zadavatel:	CEVAK 24202 Borová Lada
------------	----------------------------

Vzorek číslo:	1734		
Místo odběru:	Borová Lada, čp. 6		
Předmět zkoušky:	pitná voda	Datum odběru:	19.01.2016
Důvod odběru:	kontrola	Čas odběru:	08:30
Typ vzorku:	prostý	Datum a čas příjmu:	19.01.2016 12:46
Typ rozboru:	krácený	Datum provedení analýz:	19.01.2016 - 22.01.2016
Odebral:	Košťál Filip	Akreditovaný odběr:	Ano
Postup odběru:	SOP č. 400		
Způsob odběru:	manuální		

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Barva	<5	mg/l Pt		SOP č.1 (ČSN 83 0520-31:1976)	P1 A
Zákal	<0,15	ZF(n)		SOP č.3 (ČSN EN ISO 7027)	P1 A
Pach	příjemný			SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 A
Elektrická vodivost	5,6	mS/m	5%	SOP č.5 (ČSN EN 27888)	P1 A
pH	6,7		0,1	SOP č.6 (ČSN ISO 10523)	P1 A
CHSK-Mn	0,9	mg/l	15%	SOP č.13 (ČSN EN ISO 8467)	P1 A
Amonné ionty	<0,01	mg/l		SOP č.15a (ČSN ISO 7150-1)	P1 A
Dusitany	<0,010	mg/l		SOP č.16 (ČSN EN 26777)	P1 A
Dusičnany	3,1	mg/l	15%	SOP č.17 (ČSN ISO 7890-3)	P1 A
Chuť	příjemná			SOP č.2 (ČSN EN 1622)	P1 A
Chlor volný	0,06	mg/l	10%	SOP 16 (ČSN ISO 7393-2, čl.6.4.)	P2 A, M
Chlor celkový aktivní	0,09	mg/l	10%	SOP 16 (ČSN ISO 7393-2, čl.6.5.)	P2 A, M
Teplota	5,4	°C	0,1	SOP 15 (ČSN 75 7342)	P2 A, M
Mangan	<0,02	mg/l		SOP č.37 (ČSN 83 0520-21A:1976)	P1 A
Železo	0,051	mg/l	10%	SOP č.36 (ČSN ISO 6332)	P1 A
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1:2001)	P1 A
Escherichia coli	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1:2001)	P1 A
Počty kolonií při 36°C	43	KTJ/1ml		SOP č.204 (ČSN EN ISO 6222)	P1 A
Počty kolonií při 22°C	136	KTJ/1ml		SOP č.205 (ČSN EN ISO 6222)	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

Nejistota stanovení je rozšířená standartní 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 laboratořích".

Vystaveno dne: 27.1.2016

Ing. Šárka Andresová
zástupce vedoucího pracoviště

ČEVAK a.s.
Severní 8/2264, 370 10 České Budějovice
IČ: 608 49 657 DIČ: CZ608-6057
zapsaná v OR u KS Č. Budějovice
oddíl B, vložka 607 (a.s.)

PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 4830/2016

Zadavatel: CEVAK
24202 Borová Lada

Vzorek číslo: 8768
Místo odběru: Borová Lada, čp. 37, ZŠ
Předmět zkoušky: pitná voda
Důvod odběru: kontrola
Typ vzorku:
Typ rozboru: jiný
Odebral: Procházka Jindřich
Způsob odběru: manuální

Datum odběru: 29.03.2016
Čas odběru: 12:00
Datum a čas příjmu: 30.03.2016 7:33
Datum provedení analýz: 30.03.2016 - 04.04.2016
Akreditovaný odběr: Ne

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Použitá metoda	Poznámka
Koliformní bakterie	0	KTJ/100ml		SOP č.201 (ČSN EN ISO 9308-1:2001)	P1 A
Clostridium perfringens	0	KTJ/100ml		SOP č.206 (Vyhláška MZd 252/2004 příloha č.6)	P1 A
Enterokoky	0	KTJ/100ml		SOP č.203 (ČSN EN ISO 7899-2)	P1 A
Počty kolonií při 22°C	5	KTJ/1ml		SOP č.205 (ČSN EN ISO 6222)	P1 A
Mikroskopický obraz - mrtvé organismy	0	jedinci/ml		SOP č.207 (ČSN 75 7712)	P1 A
Mikroskopický obraz - živé organismy	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

Nejistota stanovení je rozšířená standartní 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: 5.4.2016


Ing. Sárka Andresová
zástupce vedoucího pracoviště

CEVAK 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 Strana 1/1

