



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem
Centrum hygienických laboratoří
Moskevská 15, 400 01 Ústí nad Labem
Zkušební laboratoř č. 1388 akreditovaná ČIA



L 1388

Protokol o zkoušce č. 108656/2014

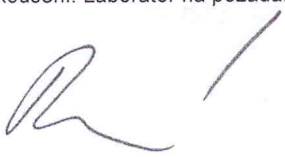
Pitná voda

Zákazník: Krajská hygienická stanice Stř. kraje se sídlem v Praze
územní pracoviště Mladá Boleslav
Bělská 151
293 34 Mladá Boleslav

Vzorek číslo	: 108656/2014
Objednávka číslo	: 14/302/443/ 2014-MB
Termín odběru od do	: 22.10.2014 9:15 -
Místo odběru	: Žerčice č.p. 23, Obecní úřad
Upřesnění místa odběru	: chodba, umyvadlo
Matrice	: pitná voda - veřejný vodovod
Odběr provedl a další osoby	: Nehasilová Pavla DiS. - pracovník ZÚ : Morávková Markéta
Způsob odběru	: SOP VZ 001 Odběr vzorků pitných vod
Typ odběru	: odběr vzorku je akreditovaný
Účel odběru	: SZD - výkon státního zdravotního dozoru
Termín příjmu do laboratoře	: 23.10.2014 8:00
Analýzy zahájeny dne	: 23.10.2014
Analýzy ukončeny dne	: 30.10.2014

Krajská hygienická stanice
Středočeského kraje se sídlem v Praze
Územní pracoviště v Mladé Boleslavi
dne: - 4. 11. 2014
příjem osobně počet úřadů: 1+0
č.j. LHSJC 52240/2014
Vyřizuje: HOK

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Výsledky se týkají pouze vzorků, které byly předmětem zkoušení. Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Schválil :  Radonská Hana Ing.
vedoucí laboratorního servisu pracoviště P4
Zpracovalo : Pracoviště č. P4 U Nemocnice, 280 02 Kolín 3
tel.: 321 739 013, e-mail: jmeno.prijmeni@zuusti.cz, www.zuusti.cz



Datum vystavení protokolu: 31.10.2014 Infolinka: 844 06 06 06 E-mail: info@zuusti.cz
Protokol vyhotovil: Krejčová Petra Bc. E-mail: petra.krejцова@zuusti.cz

ŽERČICE

Strana: 1/2

11 - 11 - 2014

č.j. 165

Přijal: 

Měření na místě odběru v terénu								
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Interpretace	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
chlor volný	<0,05	mg/l		max. 0,30	vyhovuje	SOP 008	P4	A
chuť	přijatelná			přijatelná	vyhovuje	neuveдена	Z	N
pach	přijatelný			přijatelný	vyhovuje	SOP 062	P4	A
pH	7,1		0,2	6,5 - 9,5	vyhovuje	SOP 033	P4	A
teplota vzorku	15,9	°C	10%	8 - 12	nehodnoceno	SOP 042	P4	A
odběr pitné vody	proveden				nehodnoceno	SOP VZ 001	P4	A

Výsledky zkoušek - chemická vyšetření								
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Nejistota	Limit	Interpretace	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.
amonné ionty	<0,05	mg/l		max. 0,50	vyhovuje	SOP 070 část CA	P1	A
barva	<5	mg/l Pt		max. 20	vyhovuje	SOP 004	P1	A
celkový organický uhlík (TOC)	3,1	mg/l	10%	max. 5,0	vyhovuje	SOP 307	P1	A
dusičnany	14	mg/l	10%	max. 50	vyhovuje	SOP 070 část A	P1	A
dusitany	<0,05	mg/l		max. 0,50	vyhovuje	SOP 070 část B	P1	A
konduktivita	100	mS/m	3%	max. 125	vyhovuje	SOP 011	P1	A
zákal	0,16	ZF(n)	10%	max. 5	vyhovuje	SOP 044	P1	A
Fe (železo)	<0,02	mg/l		max. 0,20	vyhovuje	SOP 200 část A	P1	A

Výsledky zkoušek - mikrobiologická vyšetření								
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	Limit	Interpretace	Ident. zkoušky	Prac.	Akr.	
Escherichia coli	0	KTJ/100ml	max. 0	vyhovuje	SOP 900	P1	A	
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	vyhovuje	SOP 900	P1	A	
počty kolonií při 22°C	17	KTJ/ml	max. 200	nehodnoceno	SOP 908	P1	A	
počty kolonií při 36°C	5	KTJ/ml	max. 40	nehodnoceno	SOP 908	P1	A	

Metody v sloupci Akr.: A - akreditovaná zkouška, N - neakreditovaná zkouška

Vysvětlivky a zkratky: <-pod mezí stanovitelnosti použité metody, SOP - standardní operační postup, Akr. - akreditace
*** - nelze posoudit shodu s limitem vzhledem k hodnotě v pásmu nejistoty měření

ZÚ-Zdrav.ústav se sídlem v Ústí nad Labem, S - subdodávka

Zkratky hodnot a jednotek: KTJ - kolonie tvořící jednotka, ZF(n) - jednotka zákalu nefelometricky

Limit (zdroj pro provedení interpretace): Vyhláška MZd č. 252/2004 Sb. v platném znění, příloha č.1

Nejistota měření: Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti. Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95%.

Oprávnění laboratoře:

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normativní dokumenty identifikující zkušební postupy. Laboratoř má přiznán flexibilní rozsah akreditace. Laboratoř může modifikovat své metody zkoušení, rozšiřovat rozsah zkoušených parametrů a/nebo aplikovat zkoušku na jiný předmět akreditace za předpokladu, že princip měření zůstává zachován.

Místo provedení zkoušky (P, Prac. - pracoviště) :

Pracoviště č. P4 U Nemocnice, 280 02 Kolín 3

Pracoviště č. P1 Jana Černého 361, 503 41 Hradec Králové

Konec výsledkové části protokolu o zkoušce