



L 1384

Zkušební laboratoř Pízeň  
Zkušební laboratoř č.1384 akreditovaná ČIA  
17.listopadu 1, 301 00 Pízeň



Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA pod č.1384 dle ČSN EN ISO/IEC 17 025:2005 pro chemické, mikrobiologické a biologické zkoušky vod, půdy, potravin, PBU, ovzduší (včetně analýz odebraných vzorků), odpadů, sedimentů, kalů, peloidů, písků, předmětů pro styk s pitnou vodou a stěrů. Odběry vzorků vod, ovzduší, potravin, biologického materiálu, zemín, sedimentů. Kontrola sterilizátorů, dezinfekčních prostředků a prostředí. Měření hluku, osvětlení, vibrací, mikroklimatu a elektromagnetického pole.

Zkoušky materiálů pro interiéry motorových vozidel.

**PROTOKOL č. 9415/2013**

Číslo objednávky :

Zákazník : Vodovod Drslavice

Přijem vzorku : 10.4.2013

Datum analýzy : 10.4.2013- 16.4.2013

Drslavice 25

384 21 Husinec

Vzorek číslo :	13594/2013	Čas odběru :	12:00
Datum odběru :	10.4.2013		
Místo odběru :	Drslavice - čp. 10		
Upřesnění místa odběru :	koupelna, umyvadlo, směs. baterie		
Matrice :	voda pitná		
Účel odběru :	kontrola		
Vzorkoval :	Antelová Alena		
Metoda vzork. :	SOP PZ VZ 001 (ČSN EN ISO 5667-1,3, ČSN ISO 5667-5,14, ČSN EN ISO 19458)		
Poznámka :	teplota vody 6.0 °C		

**Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max. 20	A	SOP PZ 908.02 (ČSN EN ISO 6222)	-

\* Limity:

Vyhláška č.252/2004 Sb. v platném znění

Ukazatelé označené "!" jsou mimo limit.

**Odborná stanoviska a interpretace :**

Vzorek vody vyhovuje ve výše uvedených ukazatelích požadavkům vyhlášky MZ č.252/2004 Sb. v platném znění, kterou se stanoví hyg. požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody.

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku je předmětem akreditace, nedílnou součástí odběru je záznam o odběru vzorku.

**Metody v sloupci TYP:"A"** akreditovaná zkouška

**Vysvětlivky :**

KTJ - kolonie tvořící jednotka

ZL - zkušební laboratoř

**Místo provedení zkoušky (pracoviště) :**

(3) - Pracoviště 3 - České Budějovice (L.B.Schneidera 32, 370 21 České Budějovice ), tel. 387 712 274, e-mail.: zucb@zuusti.cz

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou součinem standardní nejistoty měření a koeficientu rozšíření  $k=2$ , což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí ZL Plzeň : RNDr. Svatopluk Krýsl, CSc

Protokol vyhotovil: Palasová Lenka, Ing.

Počet stran: 2

V Českých Budějovicích dne: 16.4.2013

Ing. Pavel Daňa  
technický vedoucí

