



Zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem

Zkušební laboratoř Praha
Zkušební laboratoř č. 1382 akreditovaná ČIA
Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno



PROTOKOL O ZKOUŠCE č. 10144/2013

Zákazník : INFORM - CONSULT - AQUA s.r.o.

Květenská 415
261 01 Příbram II

Číslo zakázky : 6452

Číslo objednávky : -

Dílčí objednávka : -

Příjem vzorku : 25.7.2013

Vyšetření vzorku : 25.7.2013- 2.8.2013

Vzorek číslo : 14302
Datum odběru : 25.7.2013
Označení vzorku : K-1
Místo odběru : Kšely - úpravna vody
voda upravená
Matrice : voda pitná, studna
Vzorkoval : zákazník
Účel odběru : kontrola
Přítomné osoby : p.Kočí

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
dusičnany	22	mg/l	max. 50	A	SOP KO 003 (ČSN EN ISO 10304-1) ¹	±10 %
chloridy	77	mg/l	max. 100	A	SOP KO 003 (ČSN EN ISO 10304-1) ¹	±10 %
elektrická konduktivita	91,4	mS/m	max. 125	A	SOP KO 011 (ČSN EN 27888) ¹	±2 %

* Limit (zdroj pro provedení interpretace) :

Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů

Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není předmětem akreditace.

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

(1) analýzy provedeny pracovištěm Kladno (Františka Kloze 2316, 272 01 Kladno), tel. 312 292 168, 312 292 111

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

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

Laboratoř na požádání poskytne údaje o použitých metodách a souvisejících předpisech.

Výsledky zkoušek jsou uváděny s nejistotou měření vyjádřenou jako rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí 95 %.

Uváděná nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování a nevztahuje se na výsledky pod mezí stanovitelnosti.

Vedoucí Zkušební laboratoře Praha Gálová Pavla, Ing.
Kontroloval : Hlaváčková Lenka Ing.
Protokol vyhotovil: Hlaváčková Lenka Ing.
Počet stran: 2
Dne: 5.8.2013

Ing. Helena Vilhelmová
zástupce vedoucí Zkušební laboratoře Praha, pracoviště Příbram

