



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. 31/2013

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

Květenská 415
261 01 Příbram II

Číslo zakázky : 4
Číslo objednávky : -
Dílčí objednávka : -
Příjem vzorku : 2.1.2013
Vyšetření vzorku : 2.1.2013 - 4.1.2013

Vzorek číslo : 2
Datum odběru : 2.1.2013
Čas odběru : 7:00
Označení vzorku : PB 30
Místo odběru : Kšely - úpravna vody
Matrice : voda pitná, vodovod
Vzorkoval : zákazník
Způsob odběru : osobní odběr
Účel odběru : kontrola
Přítomné osoby : p. Kočí

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
dusičnaný	20	mg/l	max. 50	A	SOP KO 003 (ČSN EN ISO 10304-1)	±10 %

*** 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 : Sýkorová Vladimíra

Protokol vyhotovil: Sýkorová Vladimíra

Počet stran: 1

Dne: 7.1.2013



Ing. **Helena Vilhelmová**

zástupce vedoucí Zkušební laboratoře Praha, pracoviště Příbram