



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. 4361/2013

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

Květenská 415
261 01 Příbram II

Číslo zakázky : 2806

Číslo objednávky : -

Dílčí objednávka : -

Příjem vzorku : 18.4.2013

Vyšetření vzorku : 18.4.2013 - 26.4.2013

Vzorek číslo : 6058
Datum odběru : 17.4.2013
Čas odběru : 18:00
Označení vzorku : 1 K
Místo odběru : Kšely - úpravna vody
Matrice : veřejná studna
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
dusičnany	29	mg/l	max. 50	A	SOP KO 003 (ČSN EN ISO 10304-1)	±10 %
chloridy	39	mg/l	max. 100	A	SOP KO 003 (ČSN EN ISO 10304-1)	±10 %
suma vápník a hořčík (tvrdost)	2,70	mmol/l	2,0 - 3,5	A	SOP KO 039.01 (ČSN ISO 6059)	±10 %

* Limit (zdroj pro provedení interpretace) :

Vyhláška č. 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů
Ukazatele označené "!" jsou mimo limit.

suma vápník a hořčík (tvrdost) : limit uvádí doporučenou hodnotu

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: 29.4.2013



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