



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratorí

Zkušební laboratoř L 1393 akreditovaná IAL podle SN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL L 71376/2016

Zákazník : Ing. Josef Kolář - PRINS

Havlíčková 1289/24

750 02 Písek

číslo zakázky : 44512

Přijetí vzorku : 8.12.2016 13:40

Vyšetření vzorku : 8.12.2016 - 15.12.2016

číslo jednací : ZU/39276/2016

číslo spisu : S-ZU/39276/2016

Spisový znak : 4.0.3

Vzorek číslo : 137593

Datum odběru : 7.12.2016

zdroj odběru : neuvedeno

Název vzorku : VZ 2, voda z vodovodu, č. zakázky 16842

Místo odběru : Praha, Bobková 766, MŠ

Matrice : voda povrchová

Vzorkoval : Zlámal Petr

Způsob odběru : neuvedeno

Účel odběru : dle požadavku zákazníka

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
Ca + Mg (tvrdost)	1,01	mmol/l	A	SOP OV 201 ⁵	±20%
dusičany	20	mg/l	A	SOP OV 064.03 ⁵	±10%
chloridy	21	mg/l	A	SOP OV 064.05 ⁵	±10%
pH	7,6	-	A	SOP OV 064.12 ⁵	±0,3
síraný	48	mg/l	A	SOP OV 064.06 ⁵	±10%

Poznámka k odběru : Odběr vzorku není podle podmínek akreditace.

Upřesnění SOP :

SOP OV 064.03 (návod firmy Thermo Scientific)

SOP OV 064.05 (návod firmy Thermo Scientific)

SOP OV 064.06 (návod firmy Thermo Scientific)

SOP OV 064.12 (návod firmy Thermo Scientific)

SOP OV 201 (SN EN ISO 17294-1, SN EN ISO 17294-2)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁽⁵⁾ - analýzy provedeny v pracovišti v Olomouci (Wolkerova 6, 779 11 Olomouc)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

< - výsledek pod mez detekce, > - výsledek je vyšší než uvedená hodnota

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 %, nezohledňuje vlivy odběru vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.

Kontroloval : Tichá Eva

Protokol vyhotovil: Tichá Eva

Počet stran: 1

Dne: 15.12.2016

RNDr. Helena Sedláková
zástupce vedoucího Oddělení biologických metod