

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 60614/2015

Zákazník : 3e - projektování ekologických staveb s. r. o.
Pražská 455
393 01 Pelhřimov

Číslo zakázky : 38553
Příjem vzorku : 4.11.2015 15:15
Vyšetření vzorku : 4.11.2015 - 9.11.2015
Číslo jednací : ZU/00673/2012
Číslo spisu : S-ZU/00673/2012
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : P124A03

Vzorek číslo :	119168	Čas odběru :	8:35
Datum odběru :	4.11.2015		
Název vzorku :	veřejný vodovod		
Místo odběru :	Moravec, č.p. 88, rodinný dům, kuchyně		
Matrice :	voda pitná		
Vzorkoval :	Kruchňová Iva		
Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)		
Způsob odběru :	bodový vzorek		
Účel odběru :	kontrolní - opakovaný odběr		

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
koliformní bakterie	0	KTJ/100ml	max. 0	A	SOP OV 900 ⁶	-

*** Limit**

Vyhlaška 252/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů - příloha č. 1

Poznámka k odběru : Odběr je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování a záznam o odběru je k dispozici v laboratoři.

Upřesnění SOP :

SOP OV 900 (ČSN EN ISO 9308-1:2015)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :⁶⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

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 %, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Pro mikrobiologické ukazatele je nejistota měření vyjádřena jako 95% konfidenční meze vyjadřující variabilitu Poissonova rozdělení, nezohledňují vlivy odběrů vzorků.

Vedoucí CHL : Doškářová Šárka, RNDr.
Kontroloval : Richterová Martina, Bc.
Protokol vyhotovil: Medová Lucie
Počet stran: 2
Dne: 9.11.2015



Jan Hofman Reg. č.: 60
zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu


Ing Marie Hofbauerová
zástupce vedoucího
Oddělení anorganických analýz