



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 62890/2019

Zákazník : Obec Radešín
Radešín 58
592 55 Bobrová

Číslo zakázky : 39182
Příjem vzorku : 5.11.2019 11:25
Vyšetření vzorku : 5.11.2019 - 7.11.2019
Číslo jednací : ZU/34852/2010
Číslo spisu : S-ZU/34852/2010
Spisový znak : 4.0.4

Číslo objednávky : Z071A03

Vzorek číslo :	125138	Čas odběru :	9:00
Datum odběru :	5.11.2019		
Název vzorku :	veřejný vodovod		
Místo odběru :	Radešín, č.p. 51, kuchyně		
Matrice :	voda pitná		
Vzorkoval :	Klouda Martin		
Metoda vzork. :	SOP VZ OV 001 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3; ČSN ISO 5667-5, ČSN EN ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458)		
Způsob odběru :	bodový vzorek		
Účel odběru :	kontrolní - opakovaný odběr		

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
mangan	0,0200	mg/l	max. 0,050	A	SOP OV 201 ⁶	±20%

*** Limit**

Vyhláška 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 201 (ČSN EN ISO 17294-1, ČSN EN ISO 17294-2)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

⁽⁶⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: "A" akreditovaná zkouška

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > 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.

Kontroloval : Pavelková Lucie

Protokol vyhotovil: Pavelková Lucie

Počet stran: 1

Dne: 11.11.2019



Ing. Pavlína Šilvestrová
zástupce vedoucího Oddělení biologických analýz