

**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. 48745/2019**Zákazník :** Obec Radešín
Radešín 58
592 55 Bobrová**Číslo zakázky :** 30670
Příjem vzorku : 3.9.2019 11:48
Vyšetření vzorku : 3.9.2019 - 6.9.2019
Číslo jednací : ZU/34852/2010
Číslo spisu : S-ZU/34852/2010
Spisový znak : 4.0.4**Číslo objednávky :** Z071A03

Vzorek číslo :	98679	
Datum odběru :	3.9.2019	Čas odběru : 9:20
Název vzorku :	komerční studna	
Místo odběru :	Radešín, č.p. 43, dílna - kuchyňka	
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	
Přítomné osoby :	p.Neubauer	

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
mangan	0,0482	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)

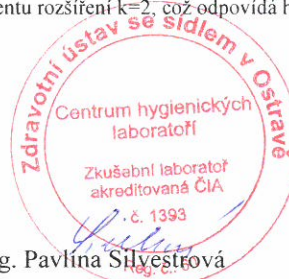
Místo provedení zkoušky (pracoviště) :⁽⁶⁾ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrehlického 57, 587 25 Jihlava)

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 :** Láníková Marcela
Protokol vyhotovil: Láníková Marcela
Počet stran: 1
Dne: 9.9.2019

Ing. Pavlína Silvestrová

zástupce vedoucího Oddělení biologických analýz