



## 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

L 1393

### PROTOKOL č. 125/2019

**Zákazník :** Obec Radešín  
Radešín 19  
592 55 Bobrová

**Číslo zakázky :** 318  
**Příjem vzorku :** 8.1.2019 11:32  
**Vyšetření vzorku :** 8.1.2019 - 8.1.2019  
**Číslo jednací :** ZU/34852/2010  
**Číslo spisu :** S-ZU/34852/2010  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Číslo objednávky :** Z071A03

<b>Vzorek číslo :</b>	973	<b>Čas odběru :</b>	9:35
<b>Datum odběru :</b>	8.1.2019		
<b>Název vzorku :</b>	veřejný vodovod		
<b>Místo odběru :</b>	Radešín, č.p. 36, koupelna		
<b>Matrice :</b>	voda pitná		
<b>Vzorkoval :</b>	Klouda Martin		
<b>Metoda vzork. :</b>	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)		
<b>Způsob odběru :</b>	bodový vzorek		
<b>Účel odběru :</b>	kontrolní - opakovaný odběr		

### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
mangan	0,019	mg/l	max. 0,050	A	SOP OV 200 <sup>6</sup>	±20%
železo	0,11	mg/l	max. 0,20	A	SOP OV 200 <sup>6</sup>	±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 200 (ČSN 75 7400, ČSN ISO 7980, ČSN ISO 8288, ČSN EN 1233)

#### Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

<sup>6)</sup> - 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.