



Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

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

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

PROTOKOL č. 34368/2018

Zákazník : Obec Horní Krupá
Horní Krupá 49
580 01 Horní Krupá

Číslo zakázky : 22216
Příjem vzorku : 27.6.2018 14:51
Vyšetření vzorku : 27.6.2018 - 2.7.2018
Číslo jednací : ZU/24076/2010
Číslo spisu : S-ZU/24076/2010
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : H019A03hla

Vzorek číslo :	68668	Čas odběru :	12:00
Datum odběru :	27.6.2018		
Název vzorku :	veřejný vodovod		
Místo odběru :	Zálesí, č.p. 3, rodinný dům, kuchyně		
Matrice :	voda pitná		
Vzorkoval :	Musilová Jana		
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, ČSN EN ISO 11731)		
Způsob odběru :	bodový vzorek		
Účel odběru :	kontrolní - opakovaný odběr		
Přítomné osoby :	p. Horáková		

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
počty kolonií při 22°C	45	KTJ/ml	max. 200	A	SOP OV 908 ⁶	32-58
počty kolonií při 36°C	! 76	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 ⁶	59-93

* Limit

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

Ukazatelé označené "!" jsou mimo limit.

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

Upřesnění SOP :

SOP OV 908 (ČSN EN ISO 6222)

Místo provedení zkoušky (pracoviště) :

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

Metody v sloupci TYP:"A" akreditovaná zkouška

< výsledek pod mezi 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.

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 : Javůrková Zuzana, Bc.
Protokol vyhotovil: Javůrková Zuzana, Bc.
Počet stran: 2
Dne: 3.7.2018

Jan Hofman
zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu



Číslo vzorku	Adresa	Objekt	Podpis
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

Číslo vzorku	Adresa	Objekt	Podpis
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			