

**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. 36601/2018

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

Číslo zakázky : 23535
Příjem vzorku : 11.7.2018 11:38
Vyšetření vzorku : 11.7.2018 - 13.7.2018
Číslo jednací : ZU/24076/2010
Číslo spisu : S-ZU/24076/2010
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : H019A03hla

Vzorek číslo :	73103	Čas odběru :	10:20
Datum odběru :	11.7.2018		
Název vzorku :	veřejný vodovod		
Místo odběru :	Zálesí, č.p. 3, rodinný dům, kuchyně		
Matrice :	voda pitná		
Vzorkoval :	Dvořák Jiří		
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		

OBECNÍ ÚŘAD HORNÍ KRUPÁ	
Došlo: 10.7.2018	Zpracovatel:
Č.j.:	Ukl. znak
PM:	

Výsledky zkoušení - mikrobiologické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
počty kolonií při 36°C	0	KTJ/ml	max. 40	A	SOP OV 908 ⁶⁾	-

*** 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.
opakovaný

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 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.

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: 13.7.2018

Ing. Marie Hofbauerová
 zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



VÝSLEDKY VÝZKUMNÉ PRÁCE		MĚŘENÍ	
Číslo vzorku	Číslo vzorku	Číslo vzorku	Číslo vzorku
1	2	3	4
...