



## Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

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

Partyzánské náměstí 7, 702 00 Ostrava

73/16

### PROTOKOL č. 10143/2016

Zákazník : Obec Čachotín  
Čachotín 77  
583 01 Chotěboř

Číslo zakázky : 6502  
Příjem vzorku : 1.3.2016 13:50  
Vyšetření vzorku : 1.3.2016 - 3.3.2016  
Číslo jednací : ZU/24062/2010  
Číslo spisu : S-ZU/24062/2010  
Spisový znak : 4.0.3

Číslo objednávky : H026A03hla

Vzorek číslo : 20101  
Datum odběru : 1.3.2016 Čas odběru : 8:50  
Název vzorku : veřejný vodovod  
Místo odběru : Čachotín - vodojem  
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 ISO 5667-14; ČSN EN ISO 19458, ČSN ISO 11731)  
Způsob odběru : bodový vzorek  
Účel odběru : analýza ve vyžádaných ukazatelích  
Přítomné osoby : p. Rvchlv

#### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota	
dusičnanv	!	73	mg/l	max. 50	A	SOP OV 064.03 <sup>6</sup>	±10%

#### \* 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 064.03 (návod firmy Thermo Scientific)

#### 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 mez detekce, > - 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.