



## 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. 5008/2017

**Zákazník :** VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.  
Spojovací 1539  
396 01 Humpolec

**Číslo zakázky :** 3639  
**Příjem vzorku :** 8.2.2017 12:58  
**Vyšetření vzorku :** 8.2.2017 - 9.2.2017  
**Číslo jednací :** ZU/07669/2011  
**Číslo spisu :** S-ZU/07669/2011  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Číslo objednávky :** P100A03

<b>Vzorek číslo :</b>	12043	<b>Čas odběru :</b>	8:09
<b>Datum odběru :</b>	8.2.2017	<b>Název vzorku :</b>	veřejný vodovod
<b>Místo odběru :</b>	Leskovice, č.p. 51, OÚ, sociální zařízení v 1. patře	<b>Matrice :</b>	voda pitná
<b>Vzorkoval :</b>	Kruchňová Iva	<b>Metoda vzork. :</b>	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)
<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	
dusičnanv	!	64	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 (návody 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.

**Vedoucí CHL :** Doškářová Šárka, RNDr.  
**Kontroloval :** Hofbauerová Marie, Ing.  
**Protokol vyhotovil:** Javůrková Zuzana, Bc.  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 13.2.2017

Jan Hofman  
zástupce vedoucího Oddělení Vzorování a servisu

