

**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. 72888/2016**

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

**Číslo zakázky :** 45471  
**Přijem vzorku :** 15.12.2016 7:40  
**Vyšetření vzorku :** 15.12.2016 - 15.12.2016  
**Číslo jednací :** ZU/07669/2011  
**Číslo spisu :** S-ZU/07669/2011  
**Spisový znak :** 4.0.3

**Číslo objednávky : P100A03**

<b>Vzorek číslo :</b>	<b>140175</b>	
<b>Datum odběru :</b>	14.12.2016	<b>Čas odběru :</b> 11:00
<b>Název vzorku :</b>	voda pitná	
<b>Místo odběru :</b>	Leskovice, Obecní úřad	
<b>Matrice :</b>	voda pitná	
<b>Vzorkoval :</b>	Hofman Jan , VoKa - pí. Kaňová	
<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>	analýza ve vyžádaných ukazatelích	
<b>Přítomné osoby :</b>	p. Šelepa	

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota	
dusičnanv	!	60	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

&lt; - výsledek pod mez detekce, &gt; - 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:** 20.12.2016



zástupce vedoucího Oddělení vzorkování a servisu