



## Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

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

Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

### PROTOKOL č. 40979/2019

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

**Číslo zakázky :** 25796  
**Příjem vzorku :** 24.7.2019 6:00  
**Vyšetření vzorku :** 24.7.2019 - 26.7.2019  
**Číslo jednací :** ZU/18085/2013  
**Číslo spisu :** S-ZU/18085/2013  
**Spisový znak :** 4.0.4

**Číslo objednávky :** J0060A13 - smlouva na neurčito

<b>Vzorek číslo :</b>	<b>81870</b>	
<b>Datum odběru :</b>	24.7.2019	<b>Čas odběru :</b> 5:05
<b>Název vzorku :</b>	veřejný vodovod	
<b>Místo odběru :</b>	Leskovice čp.26	
<b>Matrice :</b>	voda pitná	
<b>Vzorkoval :</b>	zákazník	
<b>Způsob odběru :</b>	bodový vzorek	
<b>Účel odběru :</b>	analýza ve vyžádaných ukazatelích	

#### Místní měření

Provedeno dodavatelem vzorku na místě odběru, není předmětem akreditace.

Ukazatel	Hodnota	Jednotka
chlor volný	0.05	mg/l

#### Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	*Limit	TYP	Použitá metoda	Nejistota
bromičnany	<3	µg/l	max. 10	A	SOP OV 003 <sup>6</sup>	-
chlórečnany	45,6	µg/l	max. 200	A	SOP OV 003 <sup>6</sup>	±15%
chloritany	<15.0	µg/l	max. 200	A	SOP OV 003 <sup>6</sup>	-

#### \* Limit

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

**Poznámka k odběru :** Odběr vzorku není předmětem akreditace.

#### Upřesnění SOP :

SOP OV 003 (ČSN EN ISO 15061, ČSN EN ISO 10304-1, ČSN EN ISO 10304-4)  
SOP OV 008.01 (návod firmy HACH)

#### 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 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.

**Kontroloval :** Láníková Marcela  
**Protokol vyhotovil:** Pavelková Lucie  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 29.7.2019

Ing. Pavlína Silvestrová  
zástupce vedoucího Oddělení biologických metod

