



## Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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

### PROTOKOL O ODBĚRU č.: 4681/2021

**Zákazník :** VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.

Spojovací 1539

396 01 Humpolec

Údaje o odběru vzorku			
Číslo vzorku:	98269	Datum příjmu :	13.10.2021
Název vzorku:	voda odpadní - suchá výust'		
Matrice:	voda odpadní		
Účel odběru:		Datum odběru :	13.10.2021
Vzorkoval:	Kruchňová Iva , Štípková Lenka	Čas odběru :	
Místo a bod odběru:	Vyklantice, vyústění veřejné kanalizace č. 3		

Způsob odběru vzorku, místní podmínky	
Metoda vzorkování:	SOP VZ OV 006 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN 75 7315)

**Poznámka k odběru:** Odběr vzorku je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování je k dispozici v laboratoři.

**Protokol vyhotovil:** Pavelková Lucie

**Počet stran:** 1

**Dne:** 19.10.2021

Ing. Petra Trnková  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu o odběru

**Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**

Centrum hygienických laboratoří

Zkušební laboratoř č. 1393 akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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

**PROTOKOL O ODBĚRU č.: 4682/2021****Zákazník :** VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.

Spojovací 1539

396 01 Humpolec

Údaje o odběru vzorku			
<b>Číslo vzorku:</b>	98270	<b>Datum příjmu :</b>	13.10.2021
<b>Název vzorku:</b>	voda odpadní - suchá výust'		
<b>Matrice:</b>	voda odpadní		
<b>Účel odběru:</b>		<b>Datum odběru :</b>	13.10.2021
<b>Vzorkoval:</b>	Kruchňová Iva , Štípková Lenka	<b>Čas odběru :</b>	
<b>Místo a bod odběru:</b>	Vyklantice, vyústění veřejné kanalizace č. 4		

Způsob odběru vzorku, místní podmínky	
<b>Metoda vzorkování:</b>	SOP VZ OV 006 (ČSN EN ISO 5667-1, ČSN EN ISO 5667-3, ČSN ISO 5667-10, ČSN EN ISO 5667-14, ČSN 75 7315)

**Poznámka k odběru:** Odběr vzorku je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování je k dispozici v laboratoři.**Protokol vyhotovil:** Pavelková Lucie**Počet stran:** 1**Dne:** 19.10.2021Ing. Petra Trnková  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz

konec protokolu o odběru