

**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.: 930/2025****Zákazník :** VoKa - ekologické stavby, spol. s r.o.

Spojovací 1539

396 01 Humpolec

**Údaje o odběru vzorku**

<b>Číslo vzorku:</b>	<b>24816</b>	<b>Datum příjmu :</b>	<b>12.3.2025</b>
<b>Název vzorku:</b>	voda odpadní - - nelze odebrat, suchá výust'		
<b>Matrice:</b>	voda odpadní		
<b>Účel odběru:</b>		<b>Datum odběru :</b>	<b>12.3.2025</b>
<b>Vzorkoval:</b>	Kruchňová Iva , Stránská Lenka	<b>Čas odběru :</b>	<b>10:50 -12:35</b>
<b>Místo a bod odběru:</b>	Vyklantice, vyústění veřejné kanalizace č. 3		

**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)
<b>Množství vzorku:</b>	1,5l
<b>Úprava vzorku na místě:</b>	homogenizace

**Poznámka k odběru:** Odběr vzorku je předmětem akreditace, aktuální plán vzorkování je k dispozici v laboratoři.**Protokol vyhotovil:** Slavičková Eliška, DiS.**Počet stran:** 1**Dne:** 18.3.2025Ing. 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.: 931/2025

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

Údaje o odběru vzorku			
<b>Číslo vzorku:</b>	24817	<b>Datum příjmu :</b>	12.3.2025
<b>Název vzorku:</b>	voda odpadní- nelze odebrat, suchá výust'		
<b>Matrice:</b>	voda odpadní		
<b>Účel odběru:</b>		<b>Datum odběru :</b>	12.3.2025
<b>Vzorkoval:</b>	Kruchňová Iva , Stránská Lenka	<b>Čas odběru :</b>	10:46
<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)
<b>Množství vzorku:</b>	1,5l
<b>Úprava vzorku na místě:</b>	homogenizace

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

**Protokol vyhotovil:** Slavičková Eliška, DiS.  
**Počet stran:** 1  
**Dne:** 18.3.2025

Ing. Petra Trnková  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu o odběru