

**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 č. 57098/2022**

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

**Číslo zakázky :** 33413  
**Příjem vzorku :** 13.10.2022 6:00  
**Vyšetření vzorku :** 13.10.2022 - 18.10.2022  
**Číslo jednací :** ZU/07376/2020  
**Číslo spisu :** S-ZU/07376/2020  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Číslo objednávky :** J0020A20

**Informace o vzorku**

**Vzorek číslo:** 112226  
**Datum odběru:** 12.10.2022 **Čas odběru:** 10:22 -12:07  
**Název vzorku:** voda odpadní  
**Místo odběru:** Vyklantice, vyústění veřejné kanalizace č. 1  
**Matrice:** voda odpadní  
**Vzorkoval:** Kruchňová Iva , Štípková Lenka  
**Metoda vzork.:** 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)  
**Způsob odběru:** směsný 2-hodinový vzorek - typ A  
**Účel odběru:** analýza ve vyžádaných ukazatelích  
**Množství vzorku:** 1,5l

**Místní měření**

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzduchu	9,0	°C	N	teploměr	-
teplota vzorku	12,2	°C	A	SOP OV 042	1°C

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
BSK5	7,6	mg/l	A	SOP OV 005 <sup>6</sup>	15%
CHSK-Cr	24	mg/l	A	SOP OV 015 <sup>6</sup>	20%
NL (105°C)	8,0	mg/l	A	SOP OV 025.01 <sup>6</sup>	20%

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

**Poznámky k analýze:**

K filtraci vzorku pro stanovení nerozpuštěných látek (NL) byl použit filtr ze skleněných vláken o střední velikosti pórů 0,7 - 1,3 µm.

Pro stanovení BSK5 byl počet zkoušených ředění 1 a 2 replikáty daného ředění.

**Upřesnění SOP**

SOP OV 005 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2)  
SOP OV 015 (ČSN ISO 6060)  
SOP OV 025.01 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)  
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**

<sup>6)</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace, "N" mimo rozsah akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

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.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenes odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Lucie Pavelková  
**Protokol vyhotovil:** Petra Eliášová  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 19.10.2022

Ing. Petra Trnková  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



---

konec protokolu

**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 č. 57099/2022**

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

**Číslo zakázky :** 33413  
**Příjem vzorku :** 13.10.2022 6:00  
**Vyšetření vzorku :** 13.10.2022 - 18.10.2022  
**Číslo jednací :** ZU/07376/2020  
**Číslo spisu :** S-ZU/07376/2020  
**Spisový znak :** 2.0.4

**Číslo objednávky :** J0020A20

**Informace o vzorku**

**Vzorek číslo:** 112227  
**Datum odběru:** 12.10.2022 **Čas odběru:** 10:29 -12:14  
**Název vzorku:** voda odpadní  
**Místo odběru:** Vyklantice, vyústění veřejné kanalizace č. 2  
**Matrice:** voda odpadní  
**Vzorkoval:** Kruchňová Iva, Štípková Lenka  
**Metoda vzork.:** 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)  
**Způsob odběru:** směsný 2-hodinový vzorek - typ A  
**Účel odběru:** analýza ve vyžádaných ukazatelích  
**Množství vzorku:** 1,5l

**Místní měření**

(měřeno na místě odběru)

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzduchu	9,0	°C	N	teploměr	-
teplota vzorku	12,6	°C	A	SOP OV 042	1°C

**Výsledky zkoušení - chemické vyšetření**

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
BSK5	5,6	mg/l	A	SOP OV 005	<sup>6</sup> 15%
CHSK-Cr	27	mg/l	A	SOP OV 015	<sup>6</sup> 20%
NL (105°C)	13	mg/l	A	SOP OV 025.01	<sup>6</sup> 20%

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

**Poznámky k analýze:**

K filtraci vzorku pro stanovení nerozpuštěných látek (NL) byl použit filtr ze skleněných vláken o střední velikosti pórů 0,7 - 1,3 µm.

Pro stanovení BSK5 byl počet zkoušených ředění 1 a 2 replikáty daného ředění.

**Upřesnění SOP**

SOP OV 005 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2)

SOP OV 015 (ČSN ISO 6060)

SOP OV 025.01 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)

SOP OV 042 (ČSN 75 7342)

**Místo provedení zkoušky (pracoviště):**<sup>6</sup> - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 587 25 Jihlava)

Metody v sloupci TYP: "A" v rozsahu akreditace, "N" mimo rozsah akreditace

< výsledek pod mezí stanovitelnosti, > výsledek je vyšší než uvedená hodnota

Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Jestliže laboratoř není odpovědná za fázi odběru vzorku, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat.

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.

V případě, že odběr není předmětem akreditace, informace o vzorku mimo číslo vzorku dodal zákazník a laboratoř nenes odpovědnost za tyto informace.

**Kontroloval:** Lucie Pavelková  
**Protokol vyhotovil:** Petra Eliášová  
**Počet stran:** 2  
**Dne:** 19.10.2022

*Trnková*

Ing. Petra Trnková  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu



## 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.: 4505/2022

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

Údaje o odběru vzorku			
Číslo vzorku:	112228	Datum příjmu :	13.10.2022
Název vzorku:	voda odpadní - nelze odebrat, suchá výust'		
Matrice:	voda odpadní		
Účel odběru:		Datum odběru :	12.10.2022
Vzorkoval:	Kruchňová Iva , Štípková Lenka	Čas odběru :	10:17 -12:02
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)
Množství vzorku:	1,5l
Úprava vzorku na místě:	homogenizace

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

**Protokol vyhotovil:** Eliášová Petra  
**Počet stran:** 1  
**Dne:** 19.10.2022

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.: 4506/2022

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

Údaje o odběru vzorku			
Číslo vzorku:	112229	Datum příjmu :	13.10.2022
Název vzorku:	voda odpadní - nelze odebrat, suchá výust'		
Matrice:	voda odpadní		
Účel odběru:		Datum odběru :	12.10.2022
Vzorkoval:	Kruchňová Iva , Štípková Lenka	Čas odběru :	10:20 -12:05
Místo a bod odběru:	Vyklantice, vyústění veřejné kanalizace č. 4		

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)
Množství vzorku:	1,5l
Úprava vzorku na místě:	homogenizace

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

Protokol vyhotovil: Eliášová Petra  
Počet stran: 1  
Dne: 19.10.2022

Ing. Petra Trnková  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu o odběru

