

**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. 10199/2026

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

Číslo zakázky : 5813
Příjem vzorku : 2.3.2026 12:02
Vyšetření vzorku : 2.3.2026 - 9.3.2026
Číslo jednací : ZU/37182/2022
Číslo spisu : S-ZU/37182/2022
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : J0053A22 + Dodatek č.1

Informace o vzorku

Vzorek číslo:	19917	Čas odběru:	10:16 -12:01
Datum odběru:	2.3.2026		
Název vzorku:	voda odpadní		
Místo odběru:	Vyklantice, vyústění veřejné kanalizace č. 1		
Matrice:	voda odpadní		
Vzorkoval:	Kruchňová Iva , Stránská 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	3,0	°C	N	teploměr	-
teplota vzorku	4,2	°C	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
BSK5	3,6	mg/l	A	SOP OV 005 ⁶	15%
CHSK-Cr	<15	mg/l	A	SOP OV 015.02 ⁶	-
NL (105°C)	<4,0	mg/l	A	SOP OV 025.01 ⁶	-

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 1 replikát daného ředění.

Upřesnění SOP

SOP OV 005 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2)
SOP OV 015.02 (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH)
SOP OV 025.01 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁶ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 586 01 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: Mgr. Jana Soukupová

Protokol vyhotovil: Mgr. Jana Soukupová

Počet stran: 2

Dne: 10.3.2026

Ing. Pavlína Silvestrová
vedoucí Oddělení biologických 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. 10201/2026

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

Číslo zakázky : 5813
Příjem vzorku : 2.3.2026 12:16
Vyšetření vzorku : 2.3.2026 - 9.3.2026
Číslo jednací : ZU/37182/2022
Číslo spisu : S-ZU/37182/2022
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : J0053A22 + Dodatek č.1

Informace o vzorku

Vzorek číslo:	19963		
Datum odběru:	2.3.2026	Čas odběru:	10:25 -12:10
Název vzorku:	voda odpadní		
Místo odběru:	Vyklantice, vyústění veřejné kanalizace č. 2		
Matrice:	voda odpadní		
Vzorkoval:	Kruchňová Iva , Stránská 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	3,0	°C	N	teploměr	-
teplota vzorku	4,4	°C	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
BSK5	5,5	mg/l	A	SOP OV 005 ⁶	15%
CHSK-Cr	<15	mg/l	A	SOP OV 015.02 ⁶	-
NL (105°C)	6,0	mg/l	A	SOP OV 025.01 ⁶	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 porů 0,7 - 1,3 µm.

Pro stanovení BSK5 byl počet zkoušených ředění 1 a 1 replikát daného ředění.

Upřesnění SOP

SOP OV 005 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2)
SOP OV 015.02 (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH)
SOP OV 025.01 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁶ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 586 01 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.

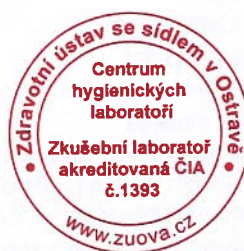
Kontroloval: Mgr. Jana Soukupová

Protokol vyhotovil: Mgr. Jana Soukupová

Počet stran: 2

Dne: 10.3.2026

Ing. Pavlína Silvestrová
vedoucí Oddělení biologických analýz



konec protokolu



L 1393

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. 10200/2026

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

Číslo zakázky : 5813
Příjem vzorku : 2.3.2026 12:02
Vyšetření vzorku : 2.3.2026 - 9.3.2026
Číslo jednací : ZU/37182/2022
Číslo spisu : S-ZU/37182/2022
Spisový znak : 2.0.4

Číslo objednávky : J0053A22 + Dodatek č.1

Informace o vzorku

Vzorek číslo:	19918	Čas odběru:	10:08 -11:53
Datum odběru:	2.3.2026		
Název vzorku:	voda odpadní		
Místo odběru:	Vyklantice, vyústění veřejné kanalizace č. 3		
Matrice:	voda odpadní		
Vzorkoval:	Kruchňová Iva , Stránská 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	3,0	°C	N	teploměr	-
teplota vzorku	4,2	°C	A	SOP OV 042	1°C

Výsledky zkoušení - chemické vyšetření

Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
BSK5	<3,0	mg/l	A	SOP OV 005 ⁶	-
CHSK-Cr	<15	mg/l	A	SOP OV 015.02 ⁶	-
NL (105°C)	<4,0	mg/l	A	SOP OV 025.01 ⁶	-

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 1 replikát daného ředění.

Upřesnění SOP

SOP OV 005 (ČSN EN ISO 5815-1; ČSN EN 1899-2)
SOP OV 015.02 (ČSN ISO 15705, návod firmy HACH)
SOP OV 025.01 (ČSN EN 872, ČSN 75 7350)
SOP OV 042 (ČSN 75 7342)

Místo provedení zkoušky (pracoviště):

⁶ - analýzy provedeny pracovištěm Jihlava (Vrchlického 57, 586 01 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 nenese odpovědnost za tyto informace.

Kontroloval: Mgr. Jana Soukupová

Protokol vyhotovil: Mgr. Jana Soukupová

Počet stran: 2

Dne: 10.3.2026

Ing. Pavlína Silvestrová
vedoucí Oddělení biologických 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.: 694/2026

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

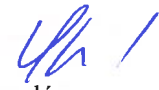
Údaje o odběru vzorku			
Číslo vzorku:	19919	Datum příjmu :	2.3.2026
Název vzorku:	voda odpadní - nelze odebrat, suchá výust'		
Matrice:	voda odpadní		
Účel odběru:		Datum odběru :	2.3.2026
Vzorkoval:	Kruchňová Iva , Stránská Lenka	Čas odběru :	10:12 -11:57
Místo a bod odběru:	Vyklantice, vyústění veřejné 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

Další údaje	
Podmínky transportu:	chladicí box

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

Protokol vyhotovil: Soukupová Jana, Mgr.
Počet stran: 1
Dne: 10.3.2026

Ing. Pavlína Silvestrová 
vedoucí Oddělení biologických analýz



konec protokolu o odběru

