



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 O ODBĚRU č.: 2459/2024**

Zákazník : Obec Skřípov  
Skřípov 169  
798 52 Skřípov

Údaje o odběru vzorku			
Číslo vzorku:	57361	Datum příjmu :	30.5.2024
Název vzorku:	odpadní voda		
Matrice:	voda odpadní		
Účel odběru:	dle požadavku zákazníka	Datum odběru :	30.5.2024
Vzorkoval:	Cimfl Jiří	Čas odběru :	12:40 -14:25
Místo a bod odběru:	ČOV Skřípov - přítok		
Způsob odběru:	směsný 2-hodinový vzorek - typ A		

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)
Vzorkovací zařízení:	automatický vzorkovač Simply Sampler

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

Údaje o odběru vzorku			
Číslo vzorku:	57362	Datum příjmu :	30.5.2024
Název vzorku:	odpadní voda		
Matrice:	voda odpadní		
Účel odběru:	dle požadavku zákazníka	Datum odběru :	30.5.2024
Vzorkoval:	Cimfl Jiří	Čas odběru :	12:45 -14:30
Místo a bod odběru:	ČOV Skřípov - odtok		
Způsob odběru:	směsný 2-hodinový vzorek - typ A		

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)
Vzorkovací zařízení:	automatický vzorkovač Simply Sampler

Místní měření					
Ukazatel	Hodnota	Jednotka	TYP	Použitá metoda	Nejistota
teplota vzduchu	22,0	°C	N	teploměr	-
teplota vzorku	17,3	°C	A	SOP OV 042 (ČSN 75 7342)	±1°C

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

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

Protokol vyhotovil: Chocová Jana  
Počet stran: 2  
Dne: 5.6.2024

RNDr. Martin Halata  
zástupce vedoucího Oddělení anorganických analýz



konec protokolu o odběru