



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu:

472/SKA/2022

Číslo zakázky:

PR2260642

Zákazník:	Agroprojekt PSO s.r.o. Slavičkov 840/1b 638 00 Brno	Název zakázky:	Koryta vodních toků v k.ú. Rohle	
		Označení vzorku:	Vzorek č. 2	
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/576/2022 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování			
Lokalita odběru:	Koryta vodních toků v k. ú. Rohle			
Místo odběru:	Koryto vodního toku - vzorek č. 2			
Bod odběru:	Dnový sediment			
GPS souřadnice:	49.86127 17.00041			
Velikost vzorkovaného souboru:	Neuvedeno			
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	0,15	Hmotnost konečného vzorku [kg]:	3	
Počet dílčích vzorků:	20	Hloubka odběru (m):	Různá	
Vzhled a popis vzorku:	Zvodnělý sediment tmavě hnědošedé barvy s organickými podíly			
Způsob odběru:	Autoritativní vzorkování s úsudkem.			
Technika odběru, úprava vzorku:	Pomocí vzorkovací lopatky a nerezové kádinky a teleskopické tyče odebrán ze dna dílčí vzorek sedimentu. Dílčí vzorek umístěn do LDPE pytlíku přímo ve směsné a homogenizační nádobě. Jednotlivé dílčí vzorky odebrány v nepravidelném kroku vzorkování			
Použité odběrové zařízení:	Vzorkovací lopatka, vzorkovací rýč			
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ SOP D06_01_V10 Odběr vzorku dnových sedimentů		Datum odběru:	16. 6. 2022
Podmínky prostředí:	Slunečno, 20 °C	Vzorkování od:	11:50	
		Vzorkování do:	12:05	

Požadavky na laboratoř		
Parametr	Úprava a konzervace	Vzorkovnice
S-SE-257	Vzorek chlazen	2x PE Kyblík s víčkem

V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email info@alsglobal.com

Odchyly od SOP:	Odchyly od SOP žádné.		
Poznámky k odběru:	Odběr byl proveden v souladu s plánem vzorkování. Požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví: Dle interních a externích bezpečnostních předpisů. Požadavky na kvalitu vzorkování: Dle interního plánu kontroly kvality. Odběrová místa konzultována se zadavatelem. Odebraný vzorek je kontrolní a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakostní, popříj velikostní) vyšetřované matrice nelze zaručit plnou shodu vlastností odebraného vzorku a vzorkovaného zájmového objektu jako celku. Výsledky analytických rozborů odpovídají vlastnostem vzorku odebraného při použitím schématu vzorkování, se kterým byl objednatel seznámen a souhlasí s ním. Kompletní pracovní záznamy a fotografie uloženy v dokumentaci odběrové skupiny ALS Czech Republic, s.r.o.. Na vyžádání možno poskytnout. Četnost vzorkování: Dle požadavku zákazníka		
Plán vzorkování připravil:	Petr Skácel, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Ostrava, tel: +420 733 699 535, petr.skacel@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	Petr Skácel, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Ostrava, tel: +420 733 699 535, petr.skacel@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	Ing. Jiří Hermány	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v izotermním termoboxu s ochlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:

Datum:	16. 6. 2022	Čas:	14:00	ALS Ostrava	Podpis:	
--------	-------------	------	-------	-------------	---------	--

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu:

472/SKA/2022

Číslo zakázky:

PR2260642

Zákazník:

Agroprojekt PSO s.r.o. Slavičkova 840/1b 638 00 Brno

Název zakázky:

Koryta vodních toků v k.ú. Rohle

