



PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu:

114/HER/2024

Číslo zakázky:

PR2418589

Zákazník:	Ing. Jan Šinták - I.P.R.E., Kolová 2, 362 14 Kolová	Název zakázky:	Lázeňský rybník Mozartova	
		Označení vzorku:	SEDIMENT	
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/SINJA-CZ/2024 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování			
Lokalita odběru:	Jungmannova 467/2, Karlovy Vary			
Místo odběru:	p. p. č. 249 v k. ú. Drahovice			
Bod odběru:	dno rybníka			
GPS souřadnice:	50.2332208N, 12.8842436E			
Velikost vzorkovaného souboru:	cca 683 m2			
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	cca 0.8	Hmotnost konečného vzorku [kg]:	cca 12	
Počet dílčích vzorků:	15	Hloubka odběru (m):	0-0.10	
Vzhled a popis vzorku:	Zvodnělý sediment tmavě hnědošedé barvy s organickými podíly			
Způsob odběru:	Autoritativní vzorkování s úsudkem.			
Technika odběru, úprava vzorku:	Pomocí nerezové kádinky a teleskopické tyče bylo z náhodně vybraných míst odebráno ze dna rybníka celkem 15 dílčích vzorků sedimentu. Dílčí vzorky byly umístěny do 3 finálních vzorkovnic, čímž vznikl jeden směsný vzorek. Homogenizaci provede laborator.			
Použitá odběrová zařízení:	Teleskopická tyč, vzorkovací nerezová kádinka			
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V10 Odběr vzorku dnových sedimentů		Datum odběru:	22. 2. 2024
Podmínky prostředí:	Oblačno +5 °C	Vzorkování od:	13:05	
		Vzorkování do:	13:40	

Parametr		Požadavky na laborator Úprava a konzervace	Vzorkovnice
S-SE-257		Bez úpravy	3x PE Kyblík s víčkem

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

Odchytky od SOP:	Odchytky od SOP žádné.		
Poznámky k odběru:	<p>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.</p> <p>Odběrová místa konzultována se zadavatelem. Odebraný vzorek je kontrolní a ověřuje jakost materiálu při zvoleném způsobu odběru. Z důvodu heterogenity (jakostní, popř. i 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 požadavků zákazníka</p>		
Plán vzorkování připravil:	Mgr. Jana Hernová, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Karlovy Vary, tel: +420 724 163 955, jana.hernova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	Mgr. Jana Hernová, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Karlovy Vary, tel: +420 724 163 955, jana.hernova@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	Ing. Jaroslav Kořínek tel. 724266121	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v chlazeném termoboxu s ochlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		

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

Datum:

22. 2. 2024

Čas:

16:00

Převzal

ALS Karlovy Vary

Podpis:

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU DNOVÝCH SEDIMENTŮ

Číslo odběrového protokolu:

114/HER/2024

Číslo zakázky:

PR2418589

Zákazník:

Ing. Jan Šinták - I.P.R.E., Kolová 2, 362 14 Kolová

Název zakázky:

Lázeňský rybník Mozartova

