





## PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ODPADU

Číslo odběrového protokolu:

322/BRC/2022

Číslo zakázky:

PR22C3076

Zákazník:	Technické služby města Litoměřice 412 73 Litoměřice, Technická 2335/1	Název zakázky:	Rozbor odpadu
		Označení vzorku:	zemina
Účel odběru, specifikace plánu vzorkování:	Dle požadavku zákazníka e.č. P/987/2022 Pracovní protokol o odběru zároveň i plánem postupu vzorkování		
Lokalita odběru:	Třeboutice		
Místo odběru:	SD Třeboutice		
Bod odběru:	hromada		
GPS souřadnice:	50°38'54.827"N 13°49'25.694"E		
Původce a původ odpadu:	klient		
Velikost vzorkovaného souboru:	100m <sup>2</sup>		
Katalogové číslo, případně název druhu odpadu:	170504	Kategorie odpadu:	O
Hmotnost dílčího vzorku [kg]:	0.3cca	Hmotnost konečného vzorku [kg]:	3 cca
Počet dílčích vzorků:	10	Hloubka odběru (m):	0.2
Vzhled a popis vzorku:	zemina (hlína)		
Způsob odběru:	Autoritativní vzorkování s úsudkem.		
Technika odběru, úprava vzorku:	dílčí vzorky byly odebrány z hromady		
Použité odběrové zařízení:	vzorkovací lopatka, rýč		
Metoda odběru: (Použitý postup odběru je akreditován)	CZ_SOP_D06_01_V12 Odběr vzorku odpadů	Datum odběru:	29.11.2022
Podmínky prostředí:	+4°C déšť	Vzorkování od:	8:45
		Vzorkování do:	9:00
<b>Požadavky na laboratoř</b>			
<b>Parametr</b>	<b>Úprava a konzervace</b>		<b>Vzorkovnice</b>
S-TOX-VT, S-W-DRY-294-10-1	bez úpravy, vzorek chlazen		1x PE Kyblík s víčkem
<b>V případě konzultace výsledků se obraťte na zákaznický servis daného regionu nebo využijte email info@alsglobal.com</b>			
Odchyly od SOP:	Odchyly 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. velikostní) vyšetřované matrice nelze zaručit plnou shodu vlastností odebraného vzorku a vzorkovaného zájmového objektu jako celku. Výsledky analytických rozborů odpovídají vlastnostem vzorku odebraného při použití 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: požadavek klienta</p>		
Plán vzorkování připravil:	Jiří Brchel, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Lovosice, tel: +420 602 305 264, jiri.brchel@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběr provedl:	Jiří Brchel, ALS Czech Republic s.r.o. Sampling section Lovosice, tel: +420 602 305 264, jiri.brchel@ALSglobal.com	Podpis:	
Odběru přítomen, případně kontaktní osoba:	po tel. domluvě p. Vojnar +420731494490	Podpis:	
Způsob uložení a doprava vzorku do laboratoře:	Vzorek uložen v izotermním termoboxu s ochlazenými vložkami. Přeprava osobním automobilem do laboratoře.		
<b>Předání vzorku do laboratoře ALS Czech Republic s.r.o.:</b>			
Datum:	29.11.2022	Čas:	14:00
		ALS Lovosice	Podpis: 

PROTOKOL O ODBĚRU VZORKU ODPADU

Číslo odběrového protokolu:

322/BRC/2022

Číslo zakázky:

PR22C3076

Zákazník:

Technické služby města Litomerice 412 73 Litomerice, Technická 2335/1

Název zakázky:

Rozbor odpadu

