

SEKOLAB s.r.o.

Provoz zkušební laboratoře Daimlerova 1172 / 5, 301 00 Plzeň
Zkušební laboratoř evidovaná pod číslem 4120
 tel. 377823323, tel/fax. 377822029, E-mail: sekolab@volny.cz

Protokol o zkoušce

č. 2782/21

Objednal(a): JUDr. Ing. Michal Čapek, Na Boubín 203, 397 01 Písek
IČO:
Místo odběru: Zemina deponovaná v kat. území Měcholupy u Předslavi parc. č. 67/3
Typ rozboru: Odpad - sušina dle Vyhl. č. 294/2005 (odpad na povrch terénu - tab. 10.1.)
Pořadové č. vzorku: 2782
Způsob odběru: Směsný vzorek z 8 prostých odběrů **Datum odběru:** 18.10.2021
Odběr provedla: Zkušební laboratoř SEKOLAB s.r.o. **Datum příjmu:** 18.10.2021
Příjem provedl(a): Johannová **Datum dokončení:** 8.11.2021

Název zkoušek	Jednotka	Zpracováno dle metody	Výsledek měření	Limit (max)	Vyhodnocení
Fyzikální parametry:					
Sušina při 105 °C	%	EPS	87,1		
Souhrnné parametry:					
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	mg/kg/suš.	EPS	< 1,0	1	Vyhovuje
Anorganické zkoušky - kovy:					
Arsen	mg/kg suš.	EPS	23,3	10	Nevyhovuje
Kadmium	mg/kg suš.	EPS	0,40	1	Vyhovuje
Chróm	mg/kg suš.	EPS	44,3	200	Vyhovuje
Rtuť	mg/kg suš.	EPS	< 0,20	0,8	Vyhovuje
Nikl	mg/kg suš.	EPS	27,6	80	Vyhovuje
Olovo	mg/kg suš.	EPS	31,8	100	Vyhovuje
Vanad	mg/kg suš.	EPS	60,5	180	Vyhovuje
BTEX:					
suma BTEX	mg/kg suš.	EPS	< 0,090	0,4	Vyhovuje
Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU):					
suma 12 PAU (odpad)	mg/kg suš.	EPS	26,1	6	Nevyhovuje
PCB:					
suma 7 PCB	mg/kg suš.	EPS	< 0,140	0,2	Vyhovuje
Ropné uhlovodíky:					
C10 - C40	mg/kg suš.	EPS	69	300	Vyhovuje

Uvedená nejistota měření je rozšířená nejistota, která byla vypočtena s použitím koeficientu 2.

Zkouška pod označením + není posouzena

Zkouška pod označením EPS je provedena externím poskytovatelem služeb.

Zkouška pod označením * byla měřena na místě odběru.

Pozn.: Výsledky zkoušek se týkají pouze vzorků uvedených v tomto protokolu.

Protokol může být reprodukován pouze jako celek, jeho část lze reprodukovat jen se souhlasem zkušební laboratoře.

Zpracoval(a): Kopačková

Dne: 8.11.2021

Jiří Poupa
vedoucí zkušební laboratoře

