

**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. 2783/21**

Objednal(a): JUDr. Ing. Michal Čapek, Na Boubín 203, 397 01 Písek  
 IČO:  
 Místo odběru: Zemina deponovaná v kat. území Makov u Předslavi parc. č. 13/31 a 13/3  
 Typ rozboru: Odpad - sušina dle Vyhl. č. 294/2005 (odpad na povrch terénu - tab. 10.1.)  
 Pořadové č. vzorku: 2783  
 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
<b>Fyzikální parametry:</b>					
Sušina při 105 °C	%	EPS	91,0		
<b>Souhrnné parametry:</b>					
extrahovatelné organické halogeny (EOX)	mg/kg/suš.	EPS	< 1,0	1	Vyhovuje
<b>Anorganické zkoušky - kovy:</b>					
Arsen	mg/kg suš.	EPS	37,6	10	Nevyhovuje
Kadmium	mg/kg suš.	EPS	0,40	1	Vyhovuje
Chróm	mg/kg suš.	EPS	35,4	200	Vyhovuje
Rtuť	mg/kg suš.	EPS	< 0,20	0,8	Vyhovuje
Nikl	mg/kg suš.	EPS	19,8	80	Vyhovuje
Olovo	mg/kg suš.	EPS	18,6	100	Vyhovuje
Vanad	mg/kg suš.	EPS	80,1	180	Vyhovuje
<b>BTEX:</b>					
suma BTEX	mg/kg suš.	EPS	< 0,090	0,4	Vyhovuje
<b>Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU):</b>					
suma 12 PAU (odpad)	mg/kg suš.	EPS	206	6	Nevyhovuje
<b>PCB:</b>					
suma 7 PCB	mg/kg suš.	EPS	< 0,140	0,2	Vyhovuje
<b>Ropné uhlovodíky:</b>					
C10 - C40	mg/kg suš.	EPS	962	300	Nevyhovuje

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

