

**VYHODNOCENÍ ANALÝZY VZORKU**

Vyhodnocení číslo : 482/2016

Datum vystavení : 4.5.2016

Strana : 1 / 1

Zadavatel : TERRA-POZEMKOVÉ ÚPRAVY s.r.o.
Nemocniční 53
787 01 Šumperk**I O :** 63320819**Materiál :** Odpad
Druh vzorku : Sedimenty
Způsob odběru : Průběžný vzorek
Vzorkoval : Vysoudil Miloslav**Datum odběru :** 20.4.2016
čas odběru : 9:00
Datum přijetí : 20.4.2016
Datum zpracování : 20.4.2016- 4.5.2016**Identifikace vzorku:** k.ú.Bratrušov, Bratrušovský potok, .km. 7,67-7,98.
(Místo odběru)**Postup vzorkování:** SOP V-12 Vzorkování dnových sediment**Analýza .:** 3078/2016**Rozbor vzorku odpadu v rozsahu vyhlášky 294/2005 Sb. - tabulky 10.1**

Parametr	Symbol	Výsledek	Jednotka	Limit	Hodn.
Sušina	SUŠ	62,2	%		
BTEX	BTEX	<0,100	mg/kg sušiny	0,400	V
Polycyklické arom. uhlovodíky	PAU	16,9	mg/kg sušiny	6,00	N
Polychlorované bifenyls (PCB)	PCB	<0,150	mg/kg sušiny	0,200	V
Suma uhlovodíků C10-C40	C10-C40	<100	mg/kg sušiny	300	V
EOX	EOX	<0,500	mg/kg sušiny		
Arsen	As	3,73	mg/kg sušiny	30,0	V
Kadmium	Cd	0,214	mg/kg sušiny	1,00	V
Chrom	Cr	40,2	mg/kg sušiny	200	V
Rtuť	Hg	0,0603	mg/kg sušiny	0,800	V
Nikl	Ni	36,2	mg/kg sušiny	80,0	V
Olovo	Pb	16,7	mg/kg sušiny	100	V
Vanad	V	30,9	mg/kg sušiny	180	V

Závěr :

Vzorek **nevyhovuje** limitům, jak je uvádí
Vyhláška č. 257/2009 Sb.
v těchto stanovených parametrech: **PAU**

Vysvětlivky : Ve sloupci "HODN" je provedeno hodnocení jednotlivých parametrů s limity, jak je uvádí
Vyhláška č. 257/2009 Sb.

Vyhovující parametry jsou označeny písmenem "V", nevyhovující parametry písmenem "N".

Prohlášení : Výsledky analýz se vztahují pouze na zkoušený vzorek. Vyhodnocení analýzy nenahrazuje protokol o analýze vzorku, ani rozhodnutí pověřeného úřadu.

Zpracoval a schválil :RNDr. Šárka Kubová
Zástupce vedoucího laboratoře