



VZ lab
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5
tel.: 222 200 225, www.vzlab.cz



ROZBOR PEVNÝCH VZORKŮ

Protokol č.: 107056

Strana: 2 z 2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod číslem 1402

Akce: Střešní taška
Číslo zakázky: 203025
Datum dodání: 2.7.2020
Datum odběru: 2.7.2020
Odebral: Marek (VZ lab)

Zákazník:

Maška František - Výroba stavebních hmot
Svémyslice 17
250 91 pošta Zelemeč

Číslo rozboru:	281777	
Místo odběru:	odpad	

Položky označené **N** nevyhovují limitům uvedeným ve Vyhl. č.294/2005Sb.

** Stanovení bylo provedeno akreditovaným externím poskytovatelem zkoušek. Seznam externích poskytovatelů je k nahlédnutí v laboratoři.

< hodnota stanovení se nachází pod mezí stanovitelnosti

-C10-C40 v zemině
-Kovy v zemině
-Kovy v zemině
-PAU,PCB, OCP v zemině
-TOL v zemině
-EOX v zemině

SOP 7 (ČSN EN ISO 10304)
SOP 31B (ČSN EN 14039)
SOP 28B (ČSN ISO 8288)
SOP 29B (ČSN EN 1233)
SOP 32B (ČSN 757554,ČSN EN ISO 6468)
SOP 33B (ČSN EN ISO 10301)
SOP 37B (DIN 38414-17)

-odběr odpadů

SOP V6

Nejistoty zkoušek na vyžádání přílohou protokolu.

Výsledky rozborů se týkají pouze analyzovaných vzorků, tak jak byly přijaty. Protokol může být reprodukován pouze celý, část pouze s písemným souhlasem laboratoře VZ lab.

Analyzováno: 06.7.-09.7.2020
Protokol vystaven dne: 14.7.2020

Ing. Marcela Janochová
Manažer kvality

Konec protokolu



VZ lab
Jindřicha Plachty 535/16
150 00 Praha 5
tel.: 222 200 225, www.vzlab.cz



ROZBOR PEVNÝCH VZORKŮ

Protokol č.: 107056

Strana: 1 z 2

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod číslem 1402

Akce: Střešní taška
Číslo zakázky: 203025
Datum dodání: 2.7.2020
Datum odběru: 2.7.2020
Odebral: Marek (VZ lab)

Zákazník:

Maška František - Výroba stavebních hmot
Svémyslice 17
250 91 pošta Zelemeč

Číslo rozboru:	281777	
Místo odběru:	odpad	
Stanovení v sušině		<i>Limitní hodnota pro Vyhl. 294/2005 Sb. tab.10.1.</i>
C10-C40	mg/kg sušiny	41
EOX	mg/kg sušiny	<0,5
<u>kovy</u>		
arsen	mg/kg sušiny	8,0
chrom	mg/kg sušiny	11,4
kadmium	mg/kg sušiny	<0,5
nikl	mg/kg sušiny	25,5
olovo	mg/kg sušiny	11,3
rtuť **	mg/kg sušiny	0,52
vanad	mg/kg sušiny	38,3
<u>TOL:</u>		
benzen	mg/kg sušiny	<0,005
toluen	mg/kg sušiny	<0,005
ethylbenzen	mg/kg sušiny	<0,005
m+p xyleny	mg/kg sušiny	<0,005
o xylen	mg/kg sušiny	<0,005
BTEX celkem	mg/kg sušiny	<0,025
<u>PAU:</u>		
naftalen	mg/kg sušiny	0,051
fenantren	mg/kg sušiny	0,092
antracen	mg/kg sušiny	0,023
fluoranten	mg/kg sušiny	0,16
pyren	mg/kg sušiny	0,13
benzo(a)antracen	mg/kg sušiny	0,079
chrysen	mg/kg sušiny	0,068
benzo(b)fluoranten	mg/kg sušiny	0,063
benzo(k)fluoranten	mg/kg sušiny	0,031
benzo(a)pyren	mg/kg sušiny	0,051
indeno(1,2,3cd)pyren	mg/kg sušiny	0,027
benzo(g,h,i)perylene	mg/kg sušiny	0,030
PAU celkem (suma dle Sb.294/2005)	mg/kg sušiny	0,81
PCB: (suma 28,52,101,118,138,153,180)	mg/kg sušiny	<0,02