



# Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod č. 1416  
Areál VÚV T.G.M., Podbabská 30, 160 00 Praha 6, tel. 266316272



## Zkušební protokol č. 110720



Strana 1/1

**Zákazník:** ESLAB, spol. s.r.o.  
Resslova 2/1579 České Budějovice, 370 04

**Akce:** II/403 Jestřebí, průtah

**Datum odběru:** 9.7.2020

**Odebral:** zákazník

**Datum analýzy:** 13.7. - 24.7.2020

**Datum dodání:** 13.7.2020

**Datum vyhotovení:** 24.7.2020

<b>Lab. číslo:</b>	C62939				Vyhovuje
	CB2959				
<b>Označení vzorku:</b>	Sonda 1 PM	Nejistoty	Vyhl. č. 130/19		
<b>Hloubka (m):</b>	0,045-0165				
<b>Matrice:</b>	asfaltový recyklát	měření	Tab. 1 ZAS-T4	limitům	

### PAU:

naftalen	mg/kg	450	40%		
acenaftylen	mg/kg	3,1	40%		
acenaften	mg/kg	360	40%		
fluoren	mg/kg	410	40%		
fenantren	mg/kg	1100	40%		
antracen	mg/kg	440	40%		
fluoranten	mg/kg	1000	40%		
pyren	mg/kg	750	40%		
benz(a)antracen	mg/kg	290	40%		
chrysen	mg/kg	240	40%		
benzo(b)fluoranten	mg/kg	220	40%		
benzo(k)fluoranten	mg/kg	110	40%		
benzo(a)pyren	mg/kg	180	40%		
indeno(123cd)pyren	mg/kg	110	40%		
dibenz(ah)antracen	mg/kg	26	40%		
benzo(ghi)perylene	mg/kg	86	40%		
<b>suma PAU celkem</b>	mg/kg	5775		min. 300	ano

### Metody stanovení:

#### Analýzy v pevné matrici

PAU metodou GC/MS, suma PAU z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Nejistota měření je určena kvalifikovaným odhadem z rozšířené nejistoty vypočtené s použitím koeficientu rozšíření 2,

což odpovídá hladině spolehlivosti přibližně 95%. Uvedená nejistota nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Uvedené výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl do laboratoře přijat.

Výsledky analýz se týkají pouze uvedených vzorků. Protokol bez písemného souhlasu zkušební laboratoře nelze reprodukovat jinak než celý.

Za laboratoř schválil:

Petr Jankovský, pracovník evidence vzorků

*Jankovský*

