



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. 102694



Strana 1/1

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

Akce: II/603 Sulice - želivec

Datum odběru: 04.06.2019

Odebral: zákazník

Datum dodání: 04.06.2019

Datum analýzy: 4.6. - 13.6.2019

Datum vyhotovení: 13.06.2019

Lab. číslo:	C58383			Vyhovuje
Označení vzorku:	sonda 9	Nejistoty	Vyhl. č. 130/19	
	ACO			
Hloubka (m):	0-0,03			
Matrice:	asfalt	měření	Tab. 1 ZAS-T1	limitům

PAU:

naftalen	mg/kg	0,23	40%	
acenaftylen	mg/kg	<0,2	40%	
acenaften	mg/kg	<0,2	40%	
fluoren	mg/kg	<0,2	40%	
fenantren	mg/kg	0,48	40%	
antracen	mg/kg	<0,2	40%	
fluoranten	mg/kg	0,43	40%	
pyren	mg/kg	0,46	40%	
benz(a)antracen	mg/kg	0,42	40%	
chrysen	mg/kg	0,21	40%	
benzo(b)fluoranten	mg/kg	1,3	40%	
benzo(k)fluoranten	mg/kg	0,38	40%	
benzo(a)pyren	mg/kg	0,98	40%	
indeno(123cd)pyren	mg/kg	<0,2	40%	
dibenz(ah)antracen	mg/kg	<0,2	40%	
benzo(ghi)perylene	mg/kg	2,1	40%	
suma PAU celkem	mg/kg	6,99	max. 12	ano

Metody stanovení:

Analýzy v pevné matici

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.

Laboratoř ručí za zpracování vzorku od jeho dodání do laboratoře.

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

Za laboratoř schválil:

Ing. M.Jankovská, vedoucí laboratoře

Jankovská

