

Zkušební protokol č. 105384

Strana 1/1

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

Akce: Sil. II/322 Kolín -
SO 101 km 0,725-1,340

Datum odběru: 27.09.2019**Odebral:** zákazník**Datum dodání:** 01.10.2019**Datum analýzy:** 1.10. - 8.10.2019**Datum vyhotovení:** 08.10.2019

Lab. číslo:	C59845				Vyhovuje
	CB2261				
Označení vzorku:	sonda č. C	Nejistoty	Vyhl. č. 130/19		
	PM + nátěr				
Hloubka (m):	0,08-0,25				
Matrice:	asfaltový	měření	Tab. 1 ZAS-T3	limitům	
	recyklát				

PAU:

naftalen	mg/kg	1,0	40%		
acenaftylen	mg/kg	<0,5	40%		
acenaften	mg/kg	8,7	40%		
fluoren	mg/kg	12	40%		
fenantren	mg/kg	23	40%		
antracen	mg/kg	11	40%		
fluoranten	mg/kg	35	40%		
pyren	mg/kg	23	40%		
benz(a)antracen	mg/kg	12	40%		
chrysen	mg/kg	7,0	40%		
benzo(b)fluoranten	mg/kg	14	40%		
benzo(k)fluoranten	mg/kg	7,1	40%		
benzo(a)pyren	mg/kg	12	40%		
indeno(123cd)pyren	mg/kg	4,3	40%		
dibenz(ah)antracen	mg/kg	1,7	40%		
benzo(ghi)perylen	mg/kg	6,4	40%		
suma PAU celkem	mg/kg	178		max. 300	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