

**Zkušební protokol č. 103959**

Strana 1/1

**Zákazník:** ESLAB, spol. s.r.o.  
Resslova 2/1579 České Budějovice, 370 04**Akce:** II/137 Tábor - ul. Na  
Parkánech**Datum odběru:** 05.08.2019**Odebral:** zákazník**Datum dodání:** 06.08.2019**Datum analýzy:** 6.8. - 9.8.2019**Datum vyhotovení:** 09.08.2019

<b>Lab. číslo:</b>	C59082				Vyhovuje
<b>Označení vzorku:</b>	ACL sonda I+II SO 104	Nejistoty	Vyhl. č. 130/19		Vyhovuje
<b>Hloubka (m):</b>	0,049-0,10				
<b>Matrice:</b>	asfalt	měření	Tab. 1 ZAS-T1	limitům	

**PAU:**

naftalen	mg/kg	0,80	40%
acenaftýlen	mg/kg	<0,5	40%
acenaften	mg/kg	<0,5	40%
fluoren	mg/kg	<0,5	40%
fenantren	mg/kg	<0,5	40%
antracen	mg/kg	<0,5	40%
fluoranten	mg/kg	<0,5	40%
pyren	mg/kg	<0,5	40%
benz(a)antracen	mg/kg	<0,5	40%
chrysen	mg/kg	<0,5	40%
benzo(b)fluoranten	mg/kg	<0,5	40%
benzo(k)fluoranten	mg/kg	<0,5	40%
benzo(a)pyren	mg/kg	<0,5	40%
indeno(123cd)pyren	mg/kg	<0,5	40%
dibenz(ah)antracen	mg/kg	<0,5	40%
benzo(ghi)perylene	mg/kg	<0,5	40%
<b>suma PAU celkem</b>	mg/kg	0,800	

max. 12

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.

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*