



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č. 1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



Zkušební protokol č. 149101



Strana 1/2

Zákazník: ESLAB, spol. s.r.o.
U Pily 581
České Budějovice, 370 01

Akce: II/603 Sulice - Želivec km
11,725-12,600

Datum odběru: 05.11.2024 ***

Odebral: zákazník ***

Datum dodání: 18.11.2024

Datum analýzy: 18.11. - 29.11.2024

Datum vystavení: 29.11.2024

Lab. číslo:	C86876	Nejistoty	Vyhl. Č. 283/23	Vyhovuje
Označení vzorku:	Sonda 13+14+ 15 PM			
Hloubka (m):	0,186-0,336			
Matrice:	asfaltový recyklát	měření	Tab. 1.1 ZAS-T4	limitům

PAU:

naftalen	mg/kg	340	40%	
fenantren	mg/kg	1800	40%	
antracen	mg/kg	640	40%	
fluoranten	mg/kg	1100	40%	
pyren	mg/kg	900	40%	
benz(a)antracen	mg/kg	420	40%	
chrysen	mg/kg	400	40%	
benzo(b)fluoranten	mg/kg	330	40%	
benzo(k)fluoranten	mg/kg	160	40%	
benzo(a)pyren	mg/kg	300	40%	
indeno(123cd)pyren	mg/kg	170	40%	
benzo(ghi)perylene	mg/kg	130	40%	
suma 12 PAU	mg/kg	6690	40%	min. 300 ano

(naftalen, fenantren, antracen, fluoranten, pyren, benz(a)antracen, chrysen, benzo(b)fluoranten, benzo(k)fluoranten, benzo(a)pyren, indeno(123cd)pyren, benzo(ghi)perylene)

Poznámky ke vzorkům:

Doobjednáno k lab.č. C86367

Metody stanovení:

Analýzy v pevné matici

PAU metodou GC/MS, suma 12 PAU z naměřených hodnot dle SOP 20 část B (ČSN 75 7554, ČSN EN ISO 6468)

Indexy u položek a metod

*** - informace dodaná zákazníkem. Laboratoř nenese odpovědnost za tuto informaci.

Výsledky byly získány na uvedené adrese laboratoře.

Porovnání s limitem bylo provedeno bez započtení nejistot.

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.



Monitoring, s.r.o., analytická laboratoř

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018 pod č.1416
Radiová 1122/1, 102 00 Praha 15 – Hostivař, tel. 266316272



L 1416

Zkušební protokol č. 149101



Strana 2/2

Zákazník: ESLAB, spol. s.r.o.
U Pily 581
České Budějovice, 370 01

Akce: II/603 Sulice - Želivec km
11,725-12,600

Datum odběru: 05.11.2024 ***

Odebral: zákazník ***

Datum dodání: 18.11.2024

Datum analýzy: 18.11. - 29.11.2024

Datum vystavení: 29.11.2024

Lab. číslo:	C86876	Nejistoty	Vyhl. Č. 283/23	Vyhovuje
Označení vzorku:	Sonda 13+14+ 15 PM			
Hloubka (m):	0,186-0,336			
Matrice:	asfaltový recyklát	měření	Tab. 1.1 ZAS-T4	limitům

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

Resková

Za laboratoř schválil:

Ing. Ludmila Rezková, analytická pracovnice

