



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. 149693



Strana 1/1

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

Akce: II/125 Louňovice - Kamberk,
km 11,500-12,970

Datum odběru: 03.12.2024 ***

Odebral: zákazník ***

Datum dodání: 09.12.2024

Datum analýzy: 9.12. - 10.12.2024

Datum vystavení: 10.12.2024

Lab. číslo:	C87411	Nejistoty	Vyhl. Č. 283/23	Vyhovuje
Označení vzorku:	S. 8+11 PM			
Hloubka (m):	0,040-0,150			
Matrice:	asfaltový recyklát	měření	Tab. 1.1 ZAS-T3	limitům

PAU:

naftalen	mg/kg	0,44	40%	
fenantren	mg/kg	14	40%	
antracen	mg/kg	3,7	40%	
fluoranten	mg/kg	21	40%	
pyren	mg/kg	59	40%	
benz(a)antracen	mg/kg	14	40%	
chrysen	mg/kg	16	40%	
benzo(b)fluoranten	mg/kg	27	40%	
benzo(k)fluoranten	mg/kg	8,2	40%	
benzo(a)pyren	mg/kg	21	40%	
indeno(123cd)pyren	mg/kg	14	40%	
benzo(ghi)perylene	mg/kg	37	40%	
suma 12 PAU	mg/kg	235	40%	max. 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)

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.

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

Rezková

Za laboratoř schválil:

Ing. Ludmila Rezková, analytická pracovnice

