



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. 149679



Strana 1/1

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

Akce: II/125 Louňovice - Kamberk,
km 5,788-7,400

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: C87397

Označení vzorku: S. 1+18+2+17
ACL

Hloubka (m): 0,045-0,090

Matrice: asfaltový
recyklát

PAU:

naftalen	mg/kg	<0,3
fenantren	mg/kg	<0,3
antracen	mg/kg	<0,3
fluoranten	mg/kg	<0,3
pyren	mg/kg	<0,3
benz(a)antracen	mg/kg	<0,3
chrysen	mg/kg	<0,3
benzo(b)fluoranten	mg/kg	<0,3
benzo(k)fluoranten	mg/kg	<0,3
benzo(a)pyren	mg/kg	<0,3
indeno(123cd)pyren	mg/kg	<0,3
benzo(ghi)perylene	mg/kg	<0,3
suma 12 PAU	mg/kg	-

(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.

Na požádání poskytne laboratoř údaje o nejistotě měření.

Hodnoty uvedené v mg/kg jsou vztaženy na sušinu vzorku.

Uvedené výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl do laboratoře přijat.

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

Za laboratoř schválil:

Ing. Ludmila Rezková, analytická pracovnice

Rezková

