



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. 142664



Strana 1/1

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

Akce: II/172 Soběšice - Frymburk

Datum odběru: 14.05.2024 ***

Odebral: zákazník ***

Datum dodání: 24.5.2024

Datum analýzy: 24.5. - 30.5.2024

Datum vystavení: 30.5.2024

Lab. číslo:	C83094	Nejistoty	Vyhl. Č. 283/23	Vyhovuje
Označení vzorku:	S.C+11+12+D PM			
Hloubka (m):	0,100-0,173			
Matrice:	asfaltový recyklát	měření	Tab. 1.1 ZAS-T4	limitům

PAU:

naftalen	mg/kg	180	40%
fenantren	mg/kg	2900	40%
antracen	mg/kg	870	40%
fluoranten	mg/kg	2000	40%
pyren	mg/kg	1500	40%
benz(a)antracen	mg/kg	820	40%
chrysen	mg/kg	750	40%
benzo(b)fluoranten	mg/kg	1000	40%
benzo(k)fluoranten	mg/kg	440	40%
benzo(a)pyren	mg/kg	940	40%
indeno(123cd)pyren	mg/kg	510	40%
benzo(ghi)perylene	mg/kg	450	40%
suma 12 PAU	mg/kg	12360	

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)

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 nenes 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.

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

Za laboratoř schválil:

Mgr. Lucie Bartůňková, analytická pracovnice

