

**STANOVENÍ OBSAHU POLYCYKlickÝCH AROMATICKÝCH
 UHLOVODÍKŮ (PAU)**
PROTOKOL
 číslo: **R24-22-19-054**

Objednatel:	Ing. Pavel Hermann - RODOS	Protokol vystaven dne:	20.05.2022
Adresa:	-		
Stavba: *)	III/10245 km 5,207 - 8,736		
Druh materiálu: *)	asfaltová směs	Datum odběru: *)	12.05.2022
Místo odběru: *)	8,380 km		
Konstrukční vrstva: *)	Vrstva 2	Datum dodání:	13.05.2022
Doplňkové značení: *)	8,380 km - Vrstva 2 (50mm)		
Odebral:	Objednatel - výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat	Datum zkoušky:	16.05.2022

Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)	CAS ¹⁾	LOQ ²⁾ [mg/kg suš.]	Naměřená hodnota	Jednotky	Rozšířená nejistota U ³⁾	Zkoušeno dle
Naftalen	90-20-3	0,5	0,6	mg/kg suš.	40 %	SOP 1 ⁴⁾ (ČSN EN 15527)
Acenaftýlen	208-96-8	0,5	0,7			
Acenaften	83-32-9	0,5	3,7			
Fluoren	86-73-7	0,5	2,0			
Fenanthren	85-1-8	0,5	95,2			
Anthracen	120-12-7	0,5	13,3			
Fluoranthren	206-44-0	0,5	38,5			
Pyren	129-00-0	0,5	25,5			
Chrysen	218-01-9	0,5	5,5			
Benz[a]antracen	56-55-3	0,5	9,0			
Benzo[b]fluoranten	205-99-2	0,5	4,2			
Benzo[k]fluoranten	207-08-9	0,5	2,6			
Benzo[a]pyren	50-32-8	0,5	2,8			
Indeno[1,2,3-c,d]pyren	193-39-5	0,5	2,3			
Dibenz[a,h]antracen	53-70-3	0,5	<0,5			
Benzo[g,h,i]perylen	191-24-2	0,6	2,0			
Celkové množství polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)			207,9		mg/kg suš.	

*) Data dodaná zákazníkem. Laboratoř za ně nenese odpovědnost.

¹⁾ CAS - chemical abstracts number. Mezinárodní číselný kód specifický pro každou chemickou látku.

²⁾ LOQ - limit of quantification. Mez stanovitelnosti. Stanovena experimentálně v naší laboratoři, za našich podmínek a na našem analyzátoru.

³⁾ Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí cca 95%.

⁴⁾ SOP - Standardní operační postup dle ČSN EN 15527.

⁵⁾ Rozhodovací pravidlo výroku o shodě nezapočítává nejistoty.

Výrok o shodě: ⁵⁾

Zatřídění znovuzískané asfaltové směsi do kvalitativní třídy podle tabulky č. 1 Vyhlášky č. 130/2019 Sb. na základě obsahu celkového množství polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU).

Celkové množství PAU: **207,9 mg/kg suš.**

Kvalitativní třída dle Vyhlášky č. 130/2019 Sb.: **ZAS T3 podle kritéria $25 < x \leq 300$ mg/kg suš.**

Podmínky zkoušek :	Zkoušel :
Metoda stanovení - Analýza na pevné matrici metodou GC-MS (plynová chromatografie s detekcí hmotnostním spektrometrem).	Mgr. Slanařová Martina
	Schválil :
Místo provádění laboratorních činností: Průmyslová 228, 435 21 Obrnice	Mgr. Slanařová Martina Vedoucí pracoviště C2

Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují žádné jiné dokumenty (např. správního charakteru).

Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý.

Konec protokolu