

**STANOVENÍ OBSAHU POLYCYKlickÝCH AROMATICKÝCH  
 UHLOVODÍKŮ (PAU)**
**PROTOKOL**  
**číslo: R24-22-19-075**

Objednatel:	<b>Ing. Pavel Hermann - RODOS</b>	Protokol vystaven dne:	<b>20.05.2022</b>
Adresa:	-		
Stavba: *)	III/10250 km 0,000 - 3,659		
Druh materiálu: *)	<b>asfaltová směs</b>	Datum odběru: *)	<b>12.05.2022</b>
Místo odběru: *)	1,290 km		
Konstrukční vrstva: *)	Vrstva 2	Datum dodání:	<b>13.05.2022</b>
Doplňkové značení: *)	1,290 km - Vrstva 2 (80mm)		
Odebral:	Objednatel - výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat	Datum zkoušky:	<b>16.05.2022</b>

Polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU)	CAS <sup>1)</sup>	LOQ <sup>2)</sup> [mg/kg suš.]	Naměřená hodnota	Jednotky	Rozšířená nejistota U <sup>3)</sup>	Zkoušeno dle
Naftalen	90-20-3	0,5	2,7	mg/kg suš.	40 %	SOP 1 <sup>4)</sup> ( ČSN EN 15527 )
Acenaftýlen	208-96-8	0,5	1,6		40 %	
Acenaften	83-32-9	0,5	37,6		40 %	
Fluoren	86-73-7	0,5	7,4		40 %	
Fenanthren	85-1-8	0,5	3,7		40 %	
Anthracen	120-12-7	0,5	1,7		40 %	
Fluoranthren	206-44-0	0,5	2,5		40 %	
Pyren	129-00-0	0,5	2,3		40 %	
Chrysen	218-01-9	0,5	1,1		40 %	
Benz[a]antracén	56-55-3	0,5	2,6		40 %	
Benzo[b]fluoranten	205-99-2	0,5	1,4		40 %	
Benzo[k]fluoranten	207-08-9	0,5	0,6		40 %	
Benzo[a]pyren	50-32-8	0,5	1,2		40 %	
Indeno[1,2,3-c,d]pyren	193-39-5	0,5	0,6		40 %	
Dibenz[a,h]antracén	53-70-3	0,5	<0,5		-	
Benzo[g,h,i]perýlen	191-24-2	0,6	1,0		40 %	
<b>Celkové množství polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)</b>			<b>67,9</b>		<b>mg/kg suš.</b>	

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

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

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

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

<sup>4)</sup> SOP - Standardní operační postup dle ČSN EN 15527.

<sup>5)</sup> Rozhodovací pravidlo výroku o shodě nezapočítává nejistoty.

**Výrok o shodě: <sup>5)</sup>**

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: **67,9 mg/kg suš.**

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

<b>Podmínky zkoušek :</b>	<b>Zkoušel :</b>
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