

STANOVENÍ OBSAHU POLYCYKlickÝCH AROMATICKÝCH UHLOVODÍKŮ (PAU)

PROTOKOL
 číslo: 24-24-16-141

 Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.**
 Adresa: Zborovská 11, 150 21 Praha 5
 Stavba: *) II/118 Lochovice - Libomyšl; km 46,274 - 49,103 + 50,056 - 51,590
 Druh materiálu: **asfaltová směs**
 Místo odběru: vývrt č. 5; km 48,574
 Konstrukční vrstva: 2. vrstva / 35
 Doplnkové značení: 14
 Odebral: Paradič Michal - odběr vzorku dle ČSN EN 12697-27 v rozsahu akreditace

 Protokol vystaven dne: **29.04.2024**

 Datum odběru: **16.04.2024**

 Datum dodání: **18.04.2024**

 Datum zkoušky: **23.04.2024**

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	<0,5	mg/kg suš.	-	SOP 1 ⁴⁾ (ČSN EN 17503)
Fenanthren	85-1-8	0,5	21,9		40 %	
Anthracen	120-12-7	0,5	5,1		40 %	
Fluoranthen	206-44-0	0,5	37,7		40 %	
Pyren	129-00-0	0,5	37,7		40 %	
Chrysen	218-01-9	0,5	47,5		40 %	
Benz[a]antracen	56-55-3	0,5	60,6		40 %	
Benzo[b]fluoranten	205-99-2	0,5	51,0		40 %	
Benzo[k]fluoranten	207-08-9	0,5	11,4		40 %	
Benzo[a]pyren	50-32-8	0,5	29,0		40 %	
Indeno[1,2,3-c,d]pyren	193-39-5	0,5	5,9		40 %	
Benzo[g,h,i]perylen	191-24-2	0,6	8,8		40 %	
Celkové množství polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)			316,5	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 17503.

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. 283/2023 Sb. na základě obsahu celkového množství polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU).

Celkové množství PAU: 316,50 mg/kg suš.

 Kvalitativní třída dle Vyhlášky č. 283/2023 Sb.: ZAS T4 podle kritéria $x \geq 300$ mg/kg suš.

Podmínky zkoušek :	Zkoušel :
Metoda stanovení - Analýza na pevné matrici metodou GC-MS (plynová chromatografie s detekcí hmotnostním spektrometrem).	Mgr. Slanářová Martina
Místo provádění laboratorních činností: Pracoviště: C2 - Obrnice (Most)	Schválil : 
	Mgr. Slanářová 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