

## Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)

### Protokol o zkoušce č. CL23-JI-00090

#### Specifikace zákazníka:

Název:	Statutární město Jihlava	IČO: 00286010
Adresa:	Masarykovo náměstí 97/1 586 01 Jihlava 1	
Kontakt:	Eva Rosendorfská 565592533	eva.rosendorfska@jihlava-city.cz
Objednávka:	32/2023	

#### Vzorek:

Název zakázky:	ul. Holíková a Musilová v Jihlavě	Číslo vzorku:	53/23-2
Číslo odběrového protokolu:	20230724/PRC/30	Datum přijetí:	24.07.2023
Vzorek odebral:	Miroslav Prchal	Datum analýzy:	07.08.2023
Místo odběru:	Ul. Musilová před domem č. 16		
Poznámka:	Ložná 4 cm		

#### Zkouška:

Parametr	Sušina (hmotnostní %)
Sušina při 105 °C	99,8
Parametr	Výsledný obsah v sušině (mg/kg)
Naftalen	0,60
Acenaftýlen	<
Acenaften	<
Fluoren	0,17
Fenanthren	0,42
Anthracen	<
Fluoranthren	0,16
Pyren	0,18
Benzo(a)antracen	<
Chrysen	0,11
Benzo(b)fluoranten	<
Benzo(k)fluoranten	<
Benzo(a)pyren	0,15
Indeno[1,2,3-cd]pyren	<
Dibenzo(a,h)antracen	<
Benzo(g,h,i)perylene	0,17
<b>Suma 16 PAU v sušině</b>	<b>2,7</b>

< výsledky pod mezí stanovitelnosti použité metody

#### Zkušební postupy:

SOP-PAH-01 (ČSN EN 15527:2009)  
ČSN ISO 11465 Stanovení sušiny gravimetricky

Informace v rámečku v části "Vzorek" dodal zákazník. Zkušební laboratoř neodpovídá za informace dodané zákazníkem. Výsledky zkoušek se vztahují ke vzorku/vzorkům jak byl přijat. Součástí výsledkového protokolu je odběrový protokol.

Místo provedení zkoušek je totožné s adresou laboratoře v záhlaví.

Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být protokol reprodukován jinak než celý.

Hodnoty nejistot jsou dostupné na vyžádání.

Zpracoval a vyhodnotil: Ing. Miroslav Prchal

Protokol vydán: 09.08.2023




Schválil: Ing. Radek Komenda  
vedoucí zkušební laboratoře



- konec protokolu -