

## Stanovení polycyklických aromatických uhlovodíků (PAU)

### Protokol o zkoušce č. CL23-JI-00087

#### Specifikace zákazníka:

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

#### Vzorek:

Název zakázky:	ul. Holíková a Musilová v Jihlavě
Číslo odběrového protokolu:	20230724/PRC/29
Vzorek odebral:	Miroslav Prchal
Místo odběru:	Ul. Musilová před domem č. 3
Poznámka:	Obrus 5 cm

Číslo vzorku:	52/23-1
Datum přijetí:	24.07.2023
Datum analýzy:	07.08.2023

#### Zkouška:

Parametr	Sušina (hmotnostní %)
Sušina při 105 °C	99,8
Parametr	Výsledný obsah v sušině (mg/kg)
Naftalen	1,41
Acenaftylen	<
Acenaften	<
Fluoren	0,46
Fenanthren	1,53
Anthracen	<
Fluoranthren	0,42
Pyren	0,27
Benzo(a)antracen	0,11
Chrysen	0,21
Benzo(b)fluoranten	<
Benzo(k)fluoranten	<
Benzo(a)pyren	<
Indeno[1,2,3-cd]pyren	0,13
Dibenzo(a,h)antracen	0,11
Benzo(g,h,i)perylene	0,21
<b>Suma 16 PAU v sušině</b>	<b>5,5</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: 08.08.2023




Schválil: Ing. Radek Komenda  
vedoucí zkušební laboratoře



- konec protokolu -