

Newsletter – Update PAK-Analyse



Seit Ende Dezember 2018 bieten wir Ihnen die Analyse der polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffe (PAK) innerhalb der Tentamus Gruppe durch das Labor Bilacon GmbH an. Die Analyse ist bei der Bilacon GmbH akkreditiert und wird per GC-MS/MS durchgeführt. Sie beinhaltet folgende PAK:

Parameter	Bestimmungsgrenze [$\mu\text{g}/\text{kg}$]
5-Methylchrysen	1,0
Benzo-(ghi)-Perylen	1,0
Benzo(j)fluoranthen	1,0
Benzo-(k)-Fluoranthen	1,0
Benzo(c)fluoren	1,0
Cyclopenta(c,d)pyren	1,0
Dibenzo(a,h)anthracen	1,0
Dibenzo(a,e)pyren	1,0
Dibenzo(a,h)pyren	1,0
Dibenzo(a,i)pyren	1,0
Dibenzo(a,l)pyren	1,0
Indeno-(1,2,3-cd)-Pyren	1,0
Benzo(a)pyren	1,0
Benzo[a]anthracen	1,0
Benzo-(b)-Fluoranthen	1,0
Chrysen	1,0
Summe PAK 4	

Durch die Bearbeitung innerhalb der Tentamus Gruppe genießen Sie den Vorteil einer kürzeren Bearbeitungszeit.

Die rechtlich relevanten PAK 4 und Benzo(a)pyren werden Ihnen wie gewohnt im Prüfbericht dargestellt.

Unsere neuen Laborcodes für Ihre Bestellung sind:

49054: PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe), GC-MS/MS, **Lebensmittel**

49056: PAK (polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe), GC-MS/MS, **Kakaobohnen/-erzeugnisse**

Bei Fragen oder speziellen Anforderungen an den Untersuchungsumfang stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite

E-Mail: info@qsi-q3.de

Phone: +49 (0) 421-596607-0