

AUFTRAGGEBER →

ABG pro sa
 Jessica Weber
 Lerzenstrasse 24
 8953 Dietikon

PRÜFUNG →

PAK Untersuchung in Materialien

REFERENZ →

383/24/09 Ebnetweg 12, 5615 Fahrwangen

EINGANGSDATUM: →

13.09.2024

VERFAHREN →

Die Untersuchung von Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) in Materialien nach BAFU-S13 Richtlinie (modifizierte EPA 8270 und EPA 3510), durch den Akkreditierungsbereich ISO/IEC 17'025 (STS 0670) bedeckt ergibt folgende Ergebnisse:

KUNDENREFERENZ →

P01
 Asphalt Vorplatz
 aussen

	BG ↓	Ergebnis ↓
Naphthalin →	2	<2
Acenaphthylen →	1.8	<1.8
Acenaphthen →	1.9	<1.9
Fluoren →	1.8	<1.8
Phenanthren →	1.9	19
Anthracen →	1.8	7.2
Fluoranthren →	1.8	37
Pyren →	1.8	37
Benz(a)anthracen →	1.8	25
Chrysen →	2	28
Benzo(b)fluoranthren →	1.9	41
Benzo(k)fluoranthren →	2	17
Benzo(a)pyren →	1.8	38
Indeno(1,2,3-c,d)pyren →	1.9	27
Dibenz(a,h)anthracen →	2	11
Benzo(g,h,i)perylen →	2	24
Summe der 16 PAK →	-	311.2



Resultate in mg/kg (ppm) - BG : Bestimmungsgrenze

Allgemeine Bemerkung: Die Ergebnisse beziehen sich nur auf die eingegangenen Proben und werden mit einer Messunsicherheit von ca. 20% geliefert, die bei der Interpretation der Ergebnisse berücksichtigt werden muss. Genauere Angaben zu den Messunsicherheiten sind auf Anfrage beim Labor erhältlich. Eine teilweise Wiedergabe dieses Berichts ist ohne vorherige Genehmigung von Analysis Lab AG nicht gestattet.

Datum & Analysenort:: Sion, den 17.09.2024

Analyst & Titel: Joël Gueniat | Qualitätsbeauftragter

Unterschrift:

