

AUFTRAGGEBER →

asbesttest.chKallen Pascal
Via Falveng 1
7013 Domat/Ems

PRÜFUNG →

PAK Untersuchung in Materialen

REFERENZ →

Voa Principala 31, 7077 Valbella, Switzerland Projektnummer: 566

EINGANGSDATUM: →

07.11.2025

VERFAHREN →

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

KUNDENREFERENZ →

MaP-17

Korkdämmung,
Erdgeschoss, Zimmer,
Decke, Kork

	BG ↓	Ergebnis ↓
Naphthalin →	127	<127
Acenaphthylen →	115.3	<115.3
Acenaphthen →	123.3	149
Fluoren →	116.2	173
Phenanthren →	123.6	1824
Anthracen →	117.1	487
Fluoranthen →	116.9	1891
Pyren →	117.9	4474
Benz(a)anthracen →	113.4	2745
Chrysen →	128.4	1926
Benzo(b)fluoranthen →	119.7	2218
Benzo(k)fluoranthen →	123.6	733
Benzo(a)pyren →	115.8	1641
Indeno(1,2,3-c,d)pyren →	118.2	715
Dibenz(a,h)anthracen →	121.3	284
Benzo(g,h,i)perlylen →	123	734
Summe der 16 PAK →	-	19994



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 11.11.2025
- Analyst & Titel: Joël Gueniat | Qualitätsbeauftragter

Unterschrift:

