

AUFTRAGGEBER →

asbesttest.chKallen Pascal
Pulvermühlestrasse 25
7000 Chur

PRÜFUNG →

PAK Untersuchung in Materialen

REFERENZ →

Nachbeprobung Hedwigstrasse 4 Zürich

EINGANGSDATUM: →

15.01.2025

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 →

1

Dachbelagsbahn

| | BG ↓ | Ergebnis ↓ |
|---------------------------|------|------------|
| Naphthalin → | 7.5 | <7.5 |
| Acenaphthylen → | 6.8 | <6.8 |
| Acenaphthen → | 7.3 | <7.3 |
| Fluoren → | 6.8 | <6.8 |
| Phenanthren → | 7.3 | <7.3 |
| Anthracen → | 6.9 | <6.9 |
| Fluoranthen → | 6.9 | <6.9 |
| Pyren → | 6.9 | <6.9 |
| Benz(a)anthracen → | 6.7 | <6.7 |
| Chrysene → | 7.6 | <7.6 |
| Benzo(b)fluoranthen → | 7 | <7 |
| Benzo(k)fluoranthen → | 7.3 | <7.3 |
| Benzo(a)pyren → | 6.8 | <6.8 |
| Indeno(1,2,3-c,d)pyren → | 7 | <7 |
| Dibenz(a,h)anthracen → | 7.1 | <7.1 |
| Benzo(g,h,i)perylene → | 7.2 | <7.2 |
| Summe der 16 PAK → | - | - |



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 20.01.2025
- Analyst & Titel: Joël Gueniat | Qualitätsbeauftragter

Unterschrift:

