

## AUFTRAGGEBER →

**asbesttest.ch**

Kallen Pascal

Via Falveng 1

7013 Domat/Ems

## PRÜFUNG →

**PCB in Feststoffen**

## REFERENZ →

DN 524 Wasenstrasse 29A, 8280 Kreuzlingen, Switzerland

Eingangsdatum: 13.10.2025

## VERFAHREN →

Die Analyse von PCB (polychlorierte Biphenyle) in Materialien mittels GC-MS nach der modifizierten Methode BAFU S-12 / EPA 8082A, durch den Akkreditierungsbereich ISO/IEC 17'025 (STS 0670) bedeckt, ergab folgende Resultate:

## RESULTATE →

Probe	PCB-Gesamtgehalt (mg/kg)	Bemerkung
MaP-6 Spezielle Anstriche- Beschichtungsstoffe, Gesamter Keller, UG, Boden	-	

## 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 &amp; Analysenort::

Sion, den 17.10.2025

## Analyst &amp; Titel:

Joël Gueniat

Qualitätsbeauftragter

## Unterschrift:



## ANHANG: DETAILLIERTE ANALYSENBERICHT

Probe →

MaP-6

Spezielle Anstriche-  
Beschichtungsstoffe,  
Gesamter Keller, UG,  
Boden

Parameter ↓	BG ↓	Ergebnis ↓
PCB 28 →	1.3	<1.3
PCB 52 →	1.3	<1.3
PCB 101 →	1.3	<1.3
PCB 153 →	1.3	<1.3
PCB 138 →	1.3	<1.3
PCB 180 →	1.3	<1.3
Summe der 6 Kongeneren →	-	-
Technisches Gemisch →	-	-
Faktor für Multiplikation →	-	-
<b>Total PCB* →</b>	-	-

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

\*Summe der 6 Kongeneren multipliziert mit Faktor für Multiplikation

Einzelwerte unterhalb der Bestimmungsgrenze werden bei der Berechnung des PCB-Gesamtwertes nicht berücksichtigt.