

Chemisches Labor
Dr. Barbara Graser



Chem. Labor Dr. Graser, Goldellern 5, 97453 Schonungen

Tempel Handels GmbH
Mauerhecke 9
97539 Wonfurt

Goldellern 5
97453 Schonungen

Telefon 09721/7576-0
Telefax 09721/7576-50
e-mail: clg@labor-graser.de

Schonungen, 02.12.2011

- Seite 1 von 2 -

Prüfbericht 11/11/1124351

- Staubprobe -

Probenbezeichnung: **Staubprobe (Wischprobe)
1. Obergeschoss, Fenster**

Probenahme: 29.11.2011

Entnahmestelle: Firma Tempel Handels GmbH, Wonfurt

Zustellungsform: persönliche Übergabe im Labor durch Herrn Wirth, Fa. Wirth,
Industriemontagen

Probeneingang: 29.11.2011 im Chem. Labor Dr. Graser, Schonungen

Eingangsnummer: 1124351

Untersuchungszeitraum: 29.11. – 01.12.2011

Nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 durch die DAP Deutsches
Akkreditierungssystem GmbH akkreditiertes Prüflaboratorium,

Die Akkreditierung bezieht sich auf die in der Anlage zur Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.



DAP-PL-2808.00

Mitglied im Verband
unabhängiger Prüflaboratorien



Entnahmedatum: 29.11.2011
 Entnahmestelle: Firma Tempel Handels GmbH, Wonnfurt
 Eingang im Labor: Nummer 1124351, 29.11.2011

Methoden

Die Untersuchung erfolgte an der luftgetrockneten Probe.

Metalle und Metalloide DIN EN ISO 11985
 Quecksilber: DIN EN 1483
 PAK DIN ISO 13877

Tabelle 1: Ergebnis der Untersuchung

Parameter	Dimension	Probenbezeichnung
		Staubprobe (Wischprobe) 1. Obergeschoss Fenster E-Nr. 1124351
Metalle und Metalloide		
Antimon	mg/kg	135
Arsen	mg/kg	<10
Blei	mg/kg	2550
Cadmium	mg/kg	92
Chrom gesamt	mg/kg	290
Eisen	mg/kg	49200
Kupfer	mg/kg	7650
Nickel	mg/kg	450
Quecksilber	mg/kg	184
Zink	mg/kg	7560
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)		
Naphthalin	mg/kg	<1,0
Acenaphthylen	mg/kg	<1,0
Acenaphthen	mg/kg	<1,0
Fluoren	mg/kg	<1,0
Phenanthren	mg/kg	1,0
Anthracen	mg/kg	<1,0
Fluoranthren	mg/kg	2,1
Pyren	mg/kg	4,0
Benzo(a)anthracen	mg/kg	<1,0
Chrysen	mg/kg	<1,0
Benzo(b)fluoranthren	mg/kg	<1,0
Benzo(k)fluoranthren	mg/kg	<1,0
Benzo(a)pyren	mg/kg	<1,0
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	mg/kg	<1,0
Dibenzo(a,h)anthracen	mg/kg	<1,0
Benzo(g,h,i)perylene	mg/kg	<1,0
Σ PAK*	mg/kg	7,1

*) In die Summe gehen nur quantitativ erfassbare Zahlenwerte ein.


 Th. Vogt, staatl. gepr. Lebensmittelchemiker (stellvertr. Laborleiter)

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Die auszugewiesene Vervielfältigung oder Abänderung des Berichtes ist ohne unsere schriftliche Genehmigung nicht zulässig. Die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme wird nur übernommen, wenn diese durch einen Mitarbeiter unseres Labors durchgeführt wurde. Wenn nicht anders vereinbart - und soweit sinnvoll - werden Proben 3 Monate im Labor aufbewahrt.