

Bei Fragen und für weitere
Informationen wenden Sie sich
gerne an:

umweltanalytik@labor-graner.de

Außerdem stehen wir Ihnen unter
den Rufnummern:

+49 (0) 89/863005-41 und
+49 (0) 89/863005-47

zur Verfügung.

Bitte geben Sie stets die
Prüfberichtsnummer an.

Dr. Graner & Partner GmbH, Lochhausener Str. 205, 81249 München

MSP MENDE + SIMON + SEYDT Ingenieure GmbH
Wolfganghof 4

82140 Olching

München, 27.03.2025

Prüfbericht 2513957

Auftraggeber: MSP MENDE + SIMON + SEYDT Ingenieure GmbH
Projektleiter: Herr Mende
Auftragsnummer: 028455
Auftraggeberprojekt: Tölzer-Str. 43, München
Probenahmedatum: 14.03.2025
Probenahme durch: Herr Mende
Probengefäße: Kunststoffbeutel
Eingang am: 17.03.2025
Zeitraum der Prüfung: 17.03.2025 - 27.03.2025
Prüfauftrag:

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO 17025: 2018-03 · D-PL-18601-01-00

Arzneimittel, Lebensmittel, Kosmetika, Bedarfsgegenstände, Wasser, Boden, Luft, Medizinprodukte, Analytik, Entwicklung,
Qualitätskontrolle, Beratung, Sachverständigengutachten, amtliche Gegenproben, Mikrobiologie, Arzneimittelzulassung,
Abgrenzungsfragen AMG/LFGB

Amtsgericht München Nr. 84402, Geschäftsführer: Alexander Hartmann
Bankverbindung: Genossenschaftsbank Aubing eG (BLZ 701 694 64) Kto.-Nr. 69922
IBAN: DE30 7016 9464 0000 0699 22, BIC: GENODEFIM07
Ust-ID DE 129 4000 66

E-Mail: info@labor-graner.de
Website: www.labor-graner.de



Probenbezeichnung:	Korkdämmung			
Probenahmedatum:	14.03.2025			
Labornummer:	2513957-001			
Material:	Feststoff			
	Gehalt	Einheit	BG	Verfahren
Trockenrückstand	100	%		DIN EN 14346: 2007-03
Naphthalin	21	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Acenaphthylen	u.d.B.	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Acenaphthen	100	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Fluoren	71	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Phenanthren	2100	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Anthracen	360	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Fluoranthren	2600	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Pyren	2300	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Benz(a)anthracen	1300	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Chrysen	1300	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Benzo(b)fluoranthren	950	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Benzo(k)fluoranthren	280	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Benzo(a)pyren	570	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Indeno(123-cd)pyren	310	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Dibenz(ah)anthracen	150	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Benzo(ghi)perylen	310	mg/kg TS	1,2	DIN ISO 18287: 2006-05
Summe PAK (nach EPA)	12722	mg/kg TS		berechnet

Probenbezeichnung:	FPS Dämmung			
Probenahmedatum:	14.03.2025			
Labornummer:	2513957-002			
Material:	Feststoff			
	Gehalt	Einheit	BG	Verfahren
Hexabromcyclododecan (HBCDD)	u.d.B.	mg/kg OS	100	RFA

Ergänzung zu Prüfbericht 2513957

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüfgegenstand. Parameterspezifische Messunsicherheiten sowie Informationen zu deren Berechnung sind auf Anfrage verfügbar. Die aktuelle Liste der flexibel akkreditierten Prüfverfahren kann auf unserer Website eingesehen werden (<https://labor-graner.de/unternehmen.html>).

Unsachgemäße Probengefäße können zu Verfälschungen der Messwerte führen. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung erlaubt.

Der Trockenrückstand der Probe -001 wurde nicht bestimmt. Die Analysenergebnisse beziehen sich deshalb auf einen angenommenen Trockensubstanzanteil von 100 %.

BG: Bestimmungsgrenze
KbE: Koloniebildende Einheiten
n.a.: nicht analysierbar
n.b.: nicht berechenbar
n.n.: nicht nachweisbar
u.d.B.: unter der Bestimmungsgrenze
HS: Headspace
fl./fl.-Extr. flüssig-flüssig-Extraktion
* Fremdvergabe

