

Eurofins Umwelt West GmbH - Zieglerstraße 11 a - 52078 - Aachen

Dipl.-Geol. Dr. Stefan Thomas
Levyweg 5
53179 Bonn

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 01761355
Prüfberichtsnummer: AR-17-JA-001965-01

Auftragsbezeichnung: BV FFW Siegburger Straße, Bonn-Breuel

Anzahl Proben: 1
Probenart: Bauschutt / Bausubstanz
Probenahmedatum: 16.11.2017
Probenehmer: Auftraggeber
Probeneingangsdatum: 22.11.2017
Prüfzeitraum: 22.11.2017 - 27.11.2017

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht ist nur mit Unterschrift gültig und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14078-01-00) aufgeführten Umfang.

Günter Heimbüchel
Niederlassungsleitung
Tel. +49 241 94 68 621

Digital signiert, 28.11.2017
Günter Heimbüchel
Niederlassungsleitung



				Probenbezeichnung		1611/PCB
				Probenahmedatum/ -zeit		16.11.2017
				Probennummer		017253617
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
PCB aus der Originalsubstanz						
PCB 28	AN	LG004	DIN EN 15308	0,1	mg/kg OS	< 0,1
PCB 52	AN	LG004	DIN EN 15308	0,1	mg/kg OS	< 0,1
PCB 101	AN	LG004	DIN EN 15308	0,1	mg/kg OS	< 0,1
PCB 153	AN	LG004	DIN EN 15308	0,1	mg/kg OS	0,2
PCB 138	AN	LG004	DIN EN 15308	0,1	mg/kg OS	0,2
PCB 180	AN	LG004	DIN EN 15308	0,1	mg/kg OS	0,1
Summe 6 DIN-PCB exkl. BG	AN	LG004	DIN EN 15308		mg/kg OS	0,5
Summe 6 DIN-PCB x 5 exkl. BG (LAGA)	AN	LG004	DIN EN 15308		mg/kg OS	2,5
PCB 118	AN	LG004	DIN EN 15308	0,1	mg/kg OS	< 0,1
Summe PCB (7)	AN	LG004	DIN EN 15308		mg/kg OS	0,5

Erläuterungen

BG: Bestimmungsgrenze

Lab.: Kürzel des durchführenden Labors

Akkr.: Akkreditierungskürzel des Prüflabors

Die mit AN gekennzeichneten Parameter wurden von Eurofins Umwelt West GmbH (Wesseling) analysiert. Die mit LG004 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14078-01-00 akkreditiert.