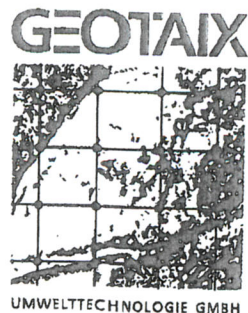


GEOTAIX UMWELTTECHNOLOGIE GMBH
SCHUMANSTR. 29
52146 WÜRSELEN
TEL.: 02405/4685-0
FAX: 02405/4685-10



Chemische Untersuchung von Innenraumluft

Auftraggeber: biomess Ing.-Büro GmbH

Unsere Auftragsnummer: BIM 11067 H


Probeneingang: 07.09.2011

Untersuchungsparameter: **PCB (Polychlorierte Biphenyle)**

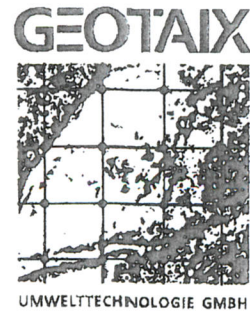
Analysenverfahren: an. „PCB-Richtlinie NRW“, NIOSH 5503, Anreicherung an Florisil,
GC/ECD

PCB-Messung in Luft	
Sammelvolumen [L]	1200
Probe Nr.	F1513-1
Kunde	GMN
Probenehmer	Auftraggeber
Labornummer	180090
Meßergebnis	[ng/m³]
PCB 28	16
PCB 52	31
PCB 101	7
PCB 153	<1
PCB 138	<1
PCB 180	<1
Summe PCB	53
Summe PCB x 5	265

Würselen, den 08.09.2011


Dr. B. Beissmann
Laborleiter

GEOTAIX UMWELTECHNOLOGIE GMBH
SCHUMANSTR. 29
52146 WÜRSELEN
TEL.: 02405/4685-0
FAX: 02405/4685-10



Chemische Untersuchung von Innenraumluft

Auftraggeber: biomass Ing.-Büro GmbH

Unsere Auftragsnummer: BIM 11067 H

Probeneingang: 07.09.2011

Untersuchungsparameter: **PCB (Polychlorierte Biphenyle)**

Analysenverfahren: an. „PCB-Richtlinie NRW“, NIOSH 5503, Anreicherung an Florisil,
GC/ECD

PCB-Messung in Luft	
Sammelvolumen [L]	1200
Probe Nr.	F1513-2
Kunde	GMN
Probenehmer	Auftraggeber
Labornummer	180091
Meßergebnis	[ng/m³]
PCB 28	15
PCB 52	32
PCB 101	7
PCB 153	<1
PCB 138	<1
PCB 180	<1
Summe PCB	53
Summe PCB x 5	266

Würselen, den 08.09.2011


Dr. B. Beissmann
Laborleiter