

**Anlage 4.9: Deklarationsanalytik nach DepV
(Probe MP 6 Dek)**

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Königsbrücker Landstr. 161 D-01109 Dresden

INTERGEO Umwelttechnologie
und Abfallwirtschaft GmbH
Wilhelm-Rönsch-Straße 9
01454 Radeberg

Prüfbericht 2368229

Auftrags Nr. 3195535

Kunden Nr. 1807200

Frau Anetta Todt
Telefon +49 351/8841-230
Fax +49 351/8841-231



Environmental Services

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Königsbrücker Landstr. 161
D-01109 Dresden

Dresden, den 26.11.2014

Ihr Auftrag/Projekt: GZ 14-105

Ihr Bestellzeichen:

Ihr Bestelldatum: 14.11.2014

Prüfzeitraum von 21.11.2014 bis 25.11.2014
erste laufende Probenummer 141228733
Probeneingang am 21.11.2014

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachstehend erhalten Sie die Analysenergebnisse der uns zum o.g. Projekt übergebenen Proben.

Wir bitten Sie, die Ergebnisse auszuwerten und stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS

Anetta Todt
Customer Services

Ramona Eßbach
Laborleiterin

Seite 1 von 2

GZ 14-105

Prüfbericht Nr. 2368229

Seite 2 von 2

Auftrag Nr. 3195535

26.11.2014

Matrix: Feststoff

Probennummer 141228733
Bezeichnung MP 6 Dek

Eingangsdatum: 21.11.2014

Parameter	Einheit		Bestimmungs Methode -grenze	Lab
Feststoffuntersuchungen :				
Trockensubstanz	Masse-%	95,3	0,1 DIN EN 14346	HE
Glühverlust 550°C	Masse-% TR	4,3	0,1 DIN EN 15169	HE
TOC	Masse-% TR	0,2	0,1 DIN EN 13137	HE
Schwerflüchtige lipophile Stoffe	Masse-%	0,067	0,003 LAGA KW 04	HE
Eluatuntersuchungen :				
pH-Wert		12,6	DIN 38404-5	HE
DOC	mg/l	3,0	0,5 DIN EN 1484	HE
Chlorid	mg/l	< 0,5	0,5 DIN EN ISO 10304-1	HE
Sulfat	mg/l	4	1 DIN EN ISO 10304-1	HE
Fluorid	mg/l	< 0,2	0,2 DIN EN ISO 10304-1	HE
Cyanide, l.f.	mg/l	< 0,005	0,005 DIN EN ISO 14403	HE
Phenol-Index, wdf.	mg/l	< 0,01	0,01 DIN EN ISO 14402	HE
Gesamtgehalt gelöster Stoffe	mg/l	1400	10 DIN EN 15216	HE
Metalle im Eluat :				
Antimon	mg/l	< 0,001	0,001 DIN EN ISO 17294-2	HE
Arsen	mg/l	< 0,005	0,005 DIN EN ISO 11885	HE
Barium	mg/l	0,50	0,005 DIN EN ISO 11885	HE
Blei	mg/l	< 0,005	0,005 DIN EN ISO 11885	HE
Cadmium	mg/l	< 0,001	0,001 DIN EN ISO 11885	HE
Chrom	mg/l	0,19	0,005 DIN EN ISO 11885	HE
Kupfer	mg/l	< 0,005	0,005 DIN EN ISO 11885	HE
Molybdän	mg/l	< 0,01	0,01 DIN EN ISO 11885	HE
Nickel	mg/l	< 0,005	0,005 DIN EN ISO 11885	HE
Quecksilber	mg/l	< 0,0002	0,0002 DIN EN ISO 12846	HE
Selen	mg/l	< 0,01	0,01 DIN EN ISO 11885	HE
Zink	mg/l	< 0,01	0,01 DIN EN ISO 11885	HE