

EUROFINS Umwelt Nord GmbH · Industriepark 6a · D-27777 Ganderkesee

**E & G GmbH&Co.KG**  
**Vogtstrasse 4**

**49393 Lohne**

**Titel: Prüfbericht zu Auftrag 31100984**  
**Prüfberichtsnummer: Nr. 3000402006**

**Projektnummer: Nr. 3000402**  
**Projektbezeichnung: Diverse Einzelbestimmungen**  
**Probenumfang: 1 Probe**  
**Probenart: Feststoff**  
**Probeneingang: 25.03.2011**  
**Prüfzeitraum: 25.03.2011 - 01.04.2011**

Untervergabe im Firmenverbund:

Analyse erfolgte in einem akkreditierten Partnerlabor der EUROFINS-Gruppe:  
(FG) EUROFINS Umwelt Ost GmbH, Gwp "Schwarze Kiefern", 09633 Halsbrücke

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Proben nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag genommen wurden, wird die Verantwortung für die Richtigkeit der Probenahme abgelehnt. 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.

Ganderkesee, den 04.04.2011



Olaf Meyer  
Prüfleiter  
04222/80769-0



Projekt: Diverse  
Einzelbestimmungen

Parameter	Einheit	Probenbezeichnung	Rückstand
		Labornummer	311002812
		Methode	

**Bestimmung aus der Originalprobe**

Aufschluss (FG)		analog DIN 51729, Teil 1	anl
Ag	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	6
Al	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	38000
As	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	5,8
B	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	830
Ba	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	700
Be	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	0,4
Bi	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	1,7
Ca	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	46000
Cd	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	15
Co	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	27
Cr	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	110
Cu	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	320
Fe	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	6500
Ga	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	7
Ge	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	< 1
In	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	< 1
Ir	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	< 0,2
K	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	6000
Li	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	< 5
Mg	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	5800
Mn	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	260
Mo	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	8
Na	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	10000
Ni	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	82
P	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	1700
Pb	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	160
Pt	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	< 0,2
Rb	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	18
Ru	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	< 0,2
Sb	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	71
Se	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	< 1
Si	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	93000
Sn	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	53
Sr	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	190
Ta	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	1,2
Te	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	1

Ganderkesee, den 04.04.2011



Olaf Meyer  
Prüfleiter

Projekt: Diverse  
Einzelbestimmungen

Parameter	Einheit	Probenbezeichnung	Rückstand
		Labornummer	311002812
		Methode	
Ti	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	11000
Tl	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	< 0,2
U	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	1
V	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	21
W	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	16
Y	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	< 1
Zn	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	1100
Zr	mg/kg	DIN ENISO 17294-2	42

anl = Anlieferungszustand

Ganderkesee, den 04.04.2011



Olaf Meyer  
Prüfleiter