

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH · Postfach 1261 · 65220 Taunusstein

Euroved GmbH
z. Hd. Herr Stefan Schüller
In den Forstwiesen 27

56745 Bell

Pr.Nr.: 010/8297256
Auftrags-Nr.: 1166098
Kunden-Nr.: 5086400



Herr Dr. Jochen Ballach / si
Leiter Chemische Produktprüfung
Tel.: +49 (0)6128/744-117, Fax: -205
jochen.ballach@institut-fresenius.de

Chemische Produktprüfung

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14
65232 Taunusstein

Taunusstein, den 08.07.2008

Untersuchung einer Probe auf den Gehalt an Blei und Quecksilber Ihr Auftrag vom 20.06.2008

1. Angaben zur Probe

Probeneingang 24.06.2008
Prüfzeitraum 24.06.2008 – 08.07.2008

2. Kurzangabe zur Untersuchungsmethode

Aufschluss Druckaufschluss mit Salpetersäure gemäß § 35 LMBG; Methode 0.0019/1
Quecksilber (Hg) Kaltdampftechnik Atomabsorptionsspektrometrie gemäß DIN EN 1483
Blei (Pb) Graphitrohrtechnik Atomabsorptionsspektrometrie gemäß DIN 38406-6

3. Untersuchungsergebnisse

Pr.Nr. 010/	Probenbezeichnung	Blei (Pb) mg/kg	Quecksilber (Hg) mg/kg
8297256	Shallaki Guggulu - Bai 91	0,75	0,08

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

i.A.  i.V. 

K:\ZENTRALE\2007\2008\106_1166098.doc

Seite 1 von 1