



Unternehmen der IIE Leipzig-Holding GmbH

IfE-Analytik GmbH · Torgauer Straße 116 · 04347 Leipzig

NORSA GmbH
z. Hd. Herrn Anthor
Schmiedeberger Straße 55

04849 Bad Dübau



Tel: (03 41) 24 34-612
Fax: (03 41) 24 34-633
e-mail:
analytik@ife-le.de

Sie in der Antwort angeben

Ihre Nachricht vom

Teil-Durchwahl

Datum

Dr. Ha/Dm

2434-
616

05.08.02

Sehr geehrter Herr Anthor,

in der Anlage übersenden wir Ihnen den Prüfbericht 207.399 mit dem Untersuchungsergebnis zur Probe „Ashford Formula“, die Sie uns am 31.07.2002 übergeben haben.

Auftragsgemäß wurde die Probe auf den Gehalt an EOX (Extrahierbare organische Halogenverbindungen) gemäß der DIN 38409 H 8 untersucht. Es konnte kein Gehalt an extrahierbaren organischen Halogenverbindungen in der Probe oberhalb der Bestimmungsgrenze (0,04) quantifiziert werden.

Wir möchten uns für den Auftrag bedanken.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Michael Hanrieder



PRÜFBERICHT

207.399

vom 02.08.2002

Auftragnehmer (AN) / Prüfstelle:

IFE Analytik GmbH
Torgauer Straße 116, 04347 Leipzig
Tel.: 0341-2434-632
Fax: 0341-2434-633

Auftraggeber (AG):

NORSA GmbH
Schmiedeberger Straße 55
04849 Bad Döben

Auftrag vom: 31.07.2002

AG-Projekt: -

AG-Projekt-Nr.:

Probenahme durch: Probenzahl / Probenart / Eingangsdatum:

AG: 1 x Produkt „Asbförd Formula“ / 31.07.2002

AN: --

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die genannten Prüfgegenstände.
Eine auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes ist nur mit einer schriftlichen
Genehmigung des Umweltlabors der IFE Leipzig GmbH erlaubt.

Folgende Erweiterungen sind Bestandteil dieses Prüfberichtes:

- Probenahmeprotokolle: Blatt
 Einzelprotokolle: Blatt
 Sonstige:



FE-Analytik GmbH

Durch das DAF Deutsche Akkreditierungsinstitut (DAI) zertifiziert
als Testlabor für Probenlaborien
Die Akkreditierung gilt für die in der Tabelle
aufgeführten Prüfverfahren



207.399

vom 02.08.2002

Auftraggeber

NORSA GmbH

Probenart: Produkt

„Ashford Formula“

| Parameter | Maßeinh. | Probe | - | - | -- | --- |
|-----------|----------|-------|----|----|----|-----|
| LOX | mg/l | <0,04 | -- | -- | -- | -- |



207.399

Prüfspezifikation:

| Parameter | Analysenmethode |
|-----------|-----------------|
| EOX | DIN 38409 H 8 |

IfE-Analytik GmbH

Leipzig, den 02.08.2002

Dr. Niebergall
Leiter des Umweltlabors

Dr. Hanrieder
Beauftragter für QS