



Unternehmen der IfE Leipzig-Holding GmbH

IfE-Analytik GmbH · Torgauer Straße 116 · 04347 Leipzig

NORSA GmbH
z. Hd. Herrn Amthor
Schmiedeberger Straße 55

04849 Bad Dübén



DAP-PA-02032.00

Tel.: (03 41) 24 34-612

Fax: (03 41) 24 34-633

e-mail:

analytik@ife-le.de

Bitte in der Antwort angeben

Ihre Nachricht vom

Tel.-Durchwahl

Datum

Dr. Ha/Dm

2434-

616

05.08.02

Sehr geehrter Herr Amthor,

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.: 0341-2434-612
Fax: 0341-2434-633

Auftraggeber (AG):

NORSA GmbH
Schmiedeberger Straße 55
04849 Bad Dübau

Auftrag vom: 31.07.2002

AG-Projekt: --

AG-Projekt-Nr.: --

Probenahme durch / Probenzahl / Probenart / Eingangsdatum:

AG: 1 x Produkt „Ashford 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:

- Probenahmeprotokoll(e): Blatt
- Einzelprotokoll(e): Blatt
- Sonstige:



IfE-Analytik GmbH

Durch das DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen
akkreditiertes Prüflaboratorium
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren



207.399 vom 02.08.2002

Auftraggeber: NORSA GmbH

Probenart: Produkt
„Ashford Formula“

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



IfE-Analytik GmbH

Durch das DAP Deutsches Akkreditierungssystem Prüfwesen
akkreditiertes Prüflaboratorium
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren



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