

GWA mbH NL Institut für Wasser- und Umweltanalytik
An der Ohratalsperre, 99885 Luisenthal

VS FOCUM S.L.

Pol. Industrial de Porceyo, I-13

C/ Galileo Galilei, 177

33392 Gijón SPAIN

GWA Gesellschaft für Wasser- und
Abwasserservice mbH

Niederlassung: Institut für
Wasser- und Umweltanalytik

An der Ohratalsperre
99885 Luisenthal

Telefon: 036257 43-0

Telefax: 036257 43-129

E-Mail: info@iwu-luisenthal.de

Internet: www.gwa-erfurt.de

Bankverbindung:
Sparkasse Mittelthüringen
BLZ 820 510 00
Kontonummer 600 055 612

Sitz der Gesellschaft Erfurt,
Registergericht
Amtsgericht Jena
HRB 100051

Geschäftsführer:
Dr. Wolfgang Möller
Dr. Günter Hensel

Zulassungen:

Akkreditierte Untersuchungsstelle für
Trinkwasser (TrinkwV2001) nach DIN
EN ISO/IEC 17025:2005

Zugelassene Untersuchungsstelle im
Bundesland Thüringen gemäß § 15
Abs. 4 der Trinkwasserverordnung
(TrinkwV2001) und Bestellte Stelle in
den Bundesländern Niedersachsen
und Sachsen

Bekanntgabe als Messstelle nach §§
26, 28 Bundes-
Immissionsschutzgesetz



Unabhängiges
Institut für
Wasser- und
Umweltanalytik



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14359-01-00

TEST-REPORT for Sample number 1135508

Date 19/01/2012

Page 1 of 1

Cause of assay: spezial analysis COD, BOD
Customer- / Order -number: 12839
Metering point number: 28502
Sampling location: Gijón / SPAIN
Sampling object: VS VOCUM S.L.
Sampling place: Product sample F-40
Sampling point: LOT.F40111101
Period of analysis: 19/12/2011 to 19/01/2012

Sampling information

Date of Sampling 17/12/2011
Sampler Customer
Method of sampling

Parameter	Method	Unit	Value
Chemical oxygen demand (COD)	DIN 38409 H41-1	mg/l	337000
Biochemical oxygen demand (BOD) after 5 days	DIN EN 1899-1 (H51)	mg/l	224000
Biochemical oxygen demand (BOD) after 28 days	DIN EN 1899-1 (H51)	mg/l	276000

A. Wobst
Laboratory supervisor

* violation of a limit value / >> external processing / # not accredited
The test results relate only to the items tested.

A duplication of the test report in extracts is subject to a written approval of the testing laboratory.