

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Am Leinekanal 4 37073 Göttingen

Gemeindevorstand Berkatal
Berkastr. 54
37297 Berkatal

GEMEINDE BERKATAL

13. Mai 2009

Az.: 845-

Prüfbericht 655837
Auftrags Nr. 1390451
Kunden Nr. 1369000

Herr Lutz Alburg
Telefon +49 551 / 52203-15
Fax +49 551 / 52203-88

Environmental Services

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Am Leinekanal 4
37073 Göttingen



DAP-PL-2566.99
Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
DAP Deutsches Akkreditierungssystem
Prüfwesen GmbH akkreditiertes
Prüflaboratorium
Zugelassen nach Trinkwasserverordnung

Göttingen, den 08.05.2009

Ihr Auftrag/Projekt: Routineuntersuchung
Ihr Bestellzeichen: .
Ihr Bestelldatum: 04.05.2009

Prüfzeitraum von 04.05.2009 bis 08.05.2009
erste laufende Probenummer 9216150
Probeneingang am 04.05.2009

Sehr geehrte Damen und Herren,

nachstehend erhalten Sie die Analysenergebnisse zu den Untersuchungen Ihrer Probe(n).

Wir bitten Sie, die Ergebnisse auszuwerten und stehen Ihnen für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS

Lutz Alburg

Routineuntersuchung

Prüfbericht Nr. 655837

Seite 2 von 3

Auftrag Nr. 1390451

08.05.2009

Probe 9216150 Probenmatrix Trinkwasser
 37297 Berkatal, OT Frankenhain
 TB Frankenhain, vor Entarsenung, Keller, Probenahmestelle
 636002010020101
 Eingangsdatum 04.05.2009 Eingangsart von uns entnommen
 Entnahmedatum 04.05.2009 12:30:00 Uhr Probenehmer AWIA,TA

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Grenzwert
-----------	---------	----------	------------------------	---------	-----------

Vor-Ort-Parameter der Probenahme

Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch			
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	297		DIN EN 27888	2500
pH-Wert (bei t)		7,93		DIN 38404-5	6,5-9,5
Wassertemperatur (t)	°C	10,6		DIN 38404-4	

Anlage 2, Teil II

Arsen	mg/l	0,011 ⁽¹⁾	0,001	DIN EN ISO 11969	0,01
-------	------	----------------------	-------	------------------	------

(1) Beanstandung

Beurteilung:

Beanstandung

