

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH Rudolf-Wissell-Str. 28a D-37079 Göttingen

Wasserbeschaffungsverband Barterode
Über dem Dorfe 4
37139 Adelebsen

Prüfbericht 2390832
Auftrags Nr. 3223615
Kunden Nr. 10120087

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



Environmental Services

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Rudolf-Wissell-Str. 28a
D-37079 Göttingen

Göttingen, den 15.12.2014

Ihr Auftrag/Projekt: Routineuntersuchung, 4. Quartal
Ihr Bestellzeichen: -
Ihr Bestelldatum: 12.12.2014

Prüfzeitraum von 12.12.2014 bis 15.12.2014
erste laufende Probenummer 141338504
Probeneingang am 12.12.2014

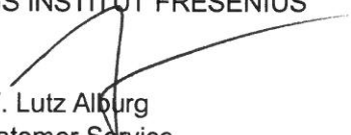
Sehr geehrte Damen und Herren,

heute übersenden wir Ihnen den Prüfbericht zum oben genannten Projekt.

Für Rückfragen und Erläuterungen stehen wir Ihnen jederzeit gern zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

SGS INSTITUT FRESENIUS


i. V. Lutz Alburg
Customer Service


i. A. Rebekka Walter
Customer Service

Probe 141338504			Probenmatrix	Trinkwasser
37139 Adelebsen, Göttinger Str. 12				
Gasthaus Plumbohm				
Küche, Spüle				
Eingangsdatum:	12.12.2014	Eingangsart	von uns entnommen	
Entnahmedatum	12.12.2014	11:05:00 Uhr	Probenehmer ABAZARI	
Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab Grenzwert
Vor-Ort Parameter				
Probengewinnung		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1a		
Wassertemperatur	°C	10,2	DIN 38404-4	
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		
Geschmack		ohne Fremd- geschmack		
Elektr.Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	1310	DIN EN 27888	2790
pH-Wert		7,45	DIN 38404-5	6,5-9,5
Koloniezahl				
KBE 20+/-2°C nach 44+/-4 h, DEV-Nähragar	KBE / ml	0	TrinkwV a.F. Anl. 5 I d) bbb)	GÖ 100
KBE 36+/-1°C nach 44+/-4 h, DEV-Nähragar	KBE / ml	0	TrinkwV a.F. Anl. 5 I d) bbb)	GÖ 100
spezifische Keime				
E. coli	KBE/100ml	0	Colilert 18/Quanti-Tray	GÖ 0
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	Colilert 18/Quanti-Tray	GÖ 0

Beurteilung Mikrobiologie

Die untersuchten Parameter entsprechen den gestellten
Anforderungen!
INSTITUT FRESENIUS