

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

Wasserbeschaffungsverband Barterode  
Über dem Dorfe 4  
37139 Adelebsen

**Prüfbericht 2487622**  
**Auftrags Nr. 3323369**  
**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 23.03.2015

Ihr Auftrag/Projekt: Routineuntersuchung 1. Quartal  
Ihr Bestellzeichen: -  
Ihr Bestelldatum: 17.03.2015

Prüfzeitraum von 20.03.2015 bis 23.03.2015  
erste laufende Probenummer 150253685  
Probeneingang am 20.03.2015

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 150253685**

37139 Barterode, Bethelstr. 4  
Landfleischerei Osterhus, Schlachthof

Keller, Fleischerverarbeitungsraum, vor Entsalzung

Eingangsdatum: 20.03.2015 Eingangsort  
Entnahmedatum 20.03.2015 07:45:00 Uhr

Probenmatrix Trinkwasser

von uns entnommen  
Probenehmer ABAZARI

Parameter	Einheit	Ergebnis	Methode	Lab	Grenzwert
<b>Vor-Ort Parameter</b>					
Probengewinnung		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1a			
Wassertemperatur	°C	8,0	DIN 38404-4		
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch			
Geschmack		ohne Fremdgeschmack			
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	1130	DIN EN 27888	2790	
pH-Wert		7,42	DIN 38404-5		6,5-9,5

**Koloniezahl**

KBE 20+/-2°C nach 44+/-4 h, DEV-Nähragar	KBE / ml	3	TrinkwV a.F. Anl. 5 I d) bbb)	GÖ	100
KBE 36+/-1°C nach 44+/-4 h, DEV-Nähragar	KBE / ml	3	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

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

Wasserbeschaffungsverband Barterode  
Über dem Dorfe 4  
37139 Adelebsen

**Prüfbericht 2495340**  
**Auftrags Nr. 3323369**  
**Kunden Nr. 10120087**



Herr Mohamed El Hamdaoui  
Telefon +49 551 / 52203-13  
Fax +49 551 / 52203-88

Environmental Services

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

Göttingen, den 30.03.2015

Ihr Auftrag/Projekt: Routineuntersuchung 1. Quartal  
Ihr Bestellzeichen: -  
Ihr Bestelldatum: 17.03.2015

Prüfzeitraum von 20.03.2015 bis 30.03.2015  
erste laufende Probenummer 150253685  
Probeneingang am 20.03.2015

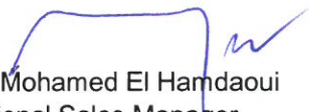
Sehr geehrte Damen und Herren,

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. Mohamed El Hamdaoui  
Regional Sales Manager

  
i. A. Rebekka Walter  
Customer Service

Seite 1 von 2

<b>Probe</b> 150253685		Probenmatrix	Trinkwasser			
37139 Barterode, Bethelstr. 4						
Landfleischerei Osterhus, Schlachthof						
Keller, Fleischerverarbeitungraum, vor Entsalzung						
Eingangsdatum	20.03.2015	Eingangsart	von uns entnommen			
Entnahmedatum	20.03.2015	07:45:00 Uhr	Probenehmer ABAZARI			
<b>Parameter</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Bestimmungs- grenze</b>	<b>Methode</b>	<b>Lab</b>	<b>Grenzwert</b>
<b>Anlage 3, Indikatorparameter</b>						
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,04	DIN EN ISO 11732	HE	0,5
spektr. Absorptk. 436 nm	1/m	0,12	0,05	DIN EN ISO 7887	HE	0,5
Sulfat	mg/l	323 <sup>(1)</sup>	1	DIN EN ISO 10304-1	HE	250
Trübung	NTU	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1

(1) Beanstandung

**Beurteilung:**

Beanstandung