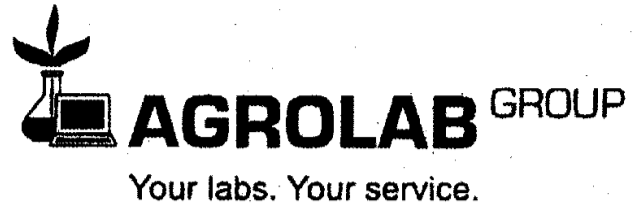


**AGROLAB Labor GmbH**  
 Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany  
 Fax: +49 (0)8765) 93996-28  
 www.agrolab.de



AGROLAB Labor GmbH, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg  
**HÖLSCHER WASSERBAU GMBH**  
 AM SCHLOSSGARTEN  
 70173 STUTT GART

*Nachbeprobung  
 wg. Trübung / Fe*

Datum 20.05.2014  
 Kundennr. 27028294

## PRÜFBERICHT 1155659 / 2 - 879247 / 2

*Der Schrägstrich hinter der Auftrags- und/oder Analysennummer entspricht der aktuellen Version des Prüfberichts. Diese Version ersetzt alle vorherigen Versionen dieses Prüfberichts.*

**Auftrag** 1155659 / 2 GWMT S21 KST 7110400 Teilprojekt: Zentrale Wasseraufbereitungsanlage (ZWA) / 4796  
**Analysenr.** 879247 / 2 Wasser  
**Probeneingang** 15.05.2014  
**Probenahme** 14.05.14 13:15  
**Probenehmer** Agrolab GmbH Rumelia Bold  
**Kunden-Probenbezeichnung** ZWA IBR 34  
**Probenart** Grundwasser

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
<b>Sensorische Prüfungen</b>					
Trübung (Labor)		leicht			Visuell
<b>Vor-Ort-Untersuchungen</b>					
Trübung (vor Ort)		leicht trüb			Visuell
Wetter am Entnahmetag		leicht bewölkt, trocken			
<b>Physikalische Parameter</b>					
Leitfähigkeit bei 25 °C (Labor)	µS/cm	2320	10		DIN EN 27888
Absetzbare Stoffe	ml/l	<0,1	0,1		DIN 38409-H9
Abfiltrierbare Stoffe	mg/l	22	10		DIN EN 872-H 33
Filtrattrockenrückstand	mg/l	2300	10		DIN 38409-H1-2
<b>Anorganische Bestandteile</b>					
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01		DIN EN ISO 17294-2 (E29)

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.*

**AGROLAB Labor GmbH, Manfred Kanzler, Tel. 08765/93996-26**  
 manfred.kanzler@agrolab.de  
 Kundenbetreuung

## AGROLAB Labor GmbH

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany  
Fax: +49 (0)8765) 93996-28  
www.agrolab.de



# AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Datum 20.05.2014  
Kundenr. 27028294

### PRÜFBERICHT 1155659 / 2 - 879247 / 2

Beginn der Prüfungen: 15.05.2014  
Ende der Prüfungen: 16.05.2014

*Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.*



DAKKS

Deutsche  
Akreditierungsstelle  
D-Pl-14289-01-00

Seite 2 von 2

Durch die DAKKS nach  
DIN EN ISO/IEC 17025  
akkreditiertes  
Prüflaboratorium.  
Die Akkreditierung gilt  
für die in der Urkunde  
aufgeführten  
Prüfverfahren.