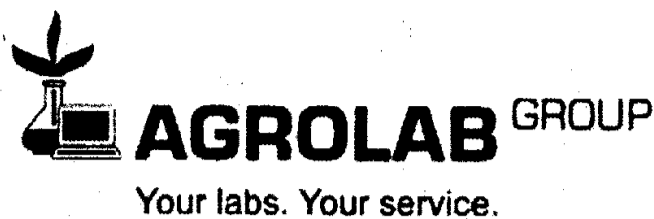


AGROLAB Labor GmbH
Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany
Fax: +49 (08765) 93996-28
www.agrolab.de



HÖLSCHER WASSERBAU GMBH
AM SCHLOSSGARTEN
70173 STUTTGART

Datum 14.10.2014
Kundennr. 27028294
Auftragsnr. 1250042 / 2

PRÜFBERICHT

Auftrag 1250042 / 2 Wasser

Auftraggeber 27028294 HÖLSCHER WASSERBAU GMBH
Auftragsbezeichnung Sonderprojekt Probenahme Infiltrationsbrunnen Fa. Hölscher / 302517
Probeneingang 07.10.14 **Probenehmer** Büroservice Daniela Hölzle Rein

Sehr geehrte Damen und Herren,

anbei übersenden wir Ihnen die Ergebnisse der Untersuchungen, mit denen Sie unser Labor beauftragt haben.

Dieser Prüfbericht, Version 2, ersetzt alle vorhergehende Prüfberichte.

Mit freundlichen Grüßen

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 (08765) 93996-28
 www.agrolab.de



AGROLAB
 Dr. Pauling
 Fax: +49
 www.agrolab.de

Auftrag 1250042 / 2 Wasser

Analysenr.	Probenbezeichnung	Probenahme	Probenehmer
180152	12	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180153	15	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180154	20	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180156	23a	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180158	24	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze

	Einheit	180152 12	180153 15	180154 20	180156 23a	180158 24
Physikalische Parameter						
Absetzbare Stoffe	ml/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Abfiltrierbare Stoffe	mg/l	<10	18	<10	16	10



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.

Auftrag 1250042 / 2 Wasser

Analyse-nr.	Probenbezeichnung	Probenahme	Probennehmer
180159	26	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180160	16	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180161	18	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180162	11	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180163	36	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze

	Einheit	180159 26	180160 16	180161 18	180162 11	180163 36
Physikalische Parameter						
Absetzbare Stoffe	ml/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Abfiltrierbare Stoffe	mg/l	<10	16	<10	<10	10



DAKKS

Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-Pl 14289-01-02

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

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.

Auftrag 1250042 / 2 Wasser

Analysenr.	Probenbezeichnung	Probenahme	Probenehmer
180164	3	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180165	4	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180166	5	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180167	1	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180168	38	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze

Einheit	180164	180165	180166	180167	180168
	3	4	5	1	38

Physikalische Parameter

	Einheit	180164	180165	180166	180167	180168
Absetzbare Stoffe	ml/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Abfiltrierbare Stoffe	mg/l	14	<10	12	16	16



DAkKS

Deutsche
Akreditierungsstelle
D-Pl 14289-01-00

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

AGROLAB Labor GmbH

Dr.-Pauling-Str. 3, 84079 Bruckberg, Germany
Fax: +49 (08765) 93996-28
www.agrolab.de



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Auftrag 1250042 / 2 Wasser

Analysennr.	Probenbezeichnung	Probenahme	Probenehmer
180169	37	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölde Renhard Hölde

Einheit 180169
37

Physikalische Parameter

Absetzbare Stoffe	ml/l	<0,1
Abfiltrierbare Stoffe	mg/l	10

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

Beginn der Prüfungen: 08.10.2014
Ende der Prüfungen: 09.10.2014

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.

Die Probenahme erfolgte gemäß der Norm: DIN 38402-13 (A 13); DIN EN ISO 19458 (K 19)

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

Dieser elektronisch übermittelte Ergebnisbericht wurde geprüft und freigegeben. Er entspricht den Anforderungen der ISO/IEC 17025:2005 an vereinfachte Ergebnisberichte und ist mit der elektronischen Signatur gültig.

Methodenliste

DIN EN 872 (H 33): Abfiltrierbare Stoffe
DIN 38409-9 (H 9): Absetzbare Stoffe

