

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



HÖLSCHER WASSERBAU GMBH
AM SCHLOSSGARTEN
70173 STUTTGART

Datum 09.10.2014
Kundennr. 27028294
Auftragsnr. 1250042

PRÜFBERICHT

Auftrag 1250042 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.

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 (0)8765) 93996-28
 www.agrolab.de



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Auftrag 1250042 Wasser

Analysennr.	Probenbezeichnung	Probenahme	Probennehmer
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
180155	21	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180156	23a	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze

	Einheit	180152 12	180153 15	180154 20	180155 21	180156 23a
Physikalische Parameter						
Absetzbare Stoffe	ml/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Abfiltrierbare Stoffe	mg/l	<10	18	<10	570	16

020 - 44302 DE PT

AG Landshut
 HRB 7131
 UstVAT-Id-Nr.:
 DE 128 944 188

Geschäftsführer
 Dipl.-Ing. Seb. Maier
 Dr. Paul Wimmer



DAkkS

Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-14389-01-02

Seite 2 von 5

Durch die DAkkS nach
 DIN EN ISO/IEC 17025
 akkreditiertes
 Prüfverfahren.
 Der Akkreditierung gilt
 für die in der Urkunde
 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 Wasser

Analysennr.	Probenbezeichnung	Probenahme	Probennehmer
180157	25	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180158	24	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
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

	Einheit	180157 25	180158 24	180159 26	180160 16	180161 18
Physikalische Parameter						
Absetzbare Stoffe	ml/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Abfiltrierbare Stoffe	mg/l	542	10	<10	16	<10



DAKKS

Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-Pl-14.789.01.01

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

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 Wasser

Analysenr.	Probenbezeichnung	Probenahme	Probennehmer
180162	11	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180163	36	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
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

Einheit	180162 11	180163 36	180164 3	180165 4	180166 5
---------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------

Physikalische Parameter

	Einheit	180162 11	180163 36	180164 3	180165 4	180166 5
Absetzbare Stoffe	ml/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Abfiltrierbare Stoffe	mg/l	<10	10	14	<10	12

0001-1-000001-DE-114



AG Landshut
HRB 7131
Ust/VAT-Id-Nr.:
DE 128 944 188

Geschäftsführer
Dipl.-Ing. Seb. Maier
Dr. Paul Wimmer



DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-Pl 14289-01-00

Seite 4 von 5

Durch die DAKKS nach
DIN EN ISO/IEC 17025
akkreditiertes
Prüf-Laboratorium.
Die Akkreditierung gilt
für die in der Tabelle
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 Wasser

Analysenr.	Probenbezeichnung	Probenahme	Probenehmer
180167	1	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180168	38	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze
180169	37	07.10.2014	Büroservice Daniela Hölze Renhard Hölze

	Einheit	180167 1	180168 38	180169 37
Physikalische Parameter				
Absetzbare Stoffe	ml/l	<0,1	<0,1	<0,1
Abfiltrierbare Stoffe	mg/l	16	16	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



DAKKS

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-Pl. 14389-01-02

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