

AGROLAB Labor GmbH

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

AGROLAB Labor GmbH, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

SIG-HESSEN INGENIEURE PROF. STEFFEN,
HÜTTEROTH & SCHRÖDER
GmbH
ZIEGELEIWEG 2
34376 IMMENHAUSEN

Datum 08.12.2014
Kundennr. 27026366

PRÜFBERICHT 1296351 - 407300

Auftrag 1296351 16511 Eignungsprüfung Basisabdichtung Hattorf
Analysenr. 407300
Probeneingang 27.11.2014
Probenahme 27.11.2014
Probenehmer Keine Angabe
Kunden-Probenbezeichnung Probe 15

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction						keine Angabe
Trockensubstanz	%	*	100,0		0,1	DIN ISO 11465 / DIN EN 14346
pH-Wert (CaCl ₂)		*	6,5		0	DIN ISO 10390
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm		<50,0		50	DIN ISO 11265

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

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit * gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

AGROLAB Labor GmbH, Manfred Kanzler, Tel. 08765/93996-26

manfred.kanzler@agrolab.de

Kundenbetreuung

Beginn der Prüfungen: 27.11.2014

Ende der Prüfungen: 08.12.2014

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

AGROLAB Labor GmbH

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

SIG-HESSEN INGENIEURE PROF. STEFFEN,
HÜTTEROTH & SCHRÖDER
GmbH
ZIEGELEIWEG 2
34376 IMMENHAUSEN

Datum 08.12.2014
Kundennr. 27026366

PRÜFBERICHT 1296351 - 407302

Auftrag 1296351 16511 Eignungsprüfung Basisabdichtung Hattorf
Analysenr. 407302
Probeneingang 27.11.2014
Probenahme 27.11.2014
Probenehmer Keine Angabe
Kunden-Probenbezeichnung Probe 17

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					keine Angabe
Trockensubstanz	%	* 95,2	0,1		DIN ISO 11465 / DIN EN 14346
pH-Wert (CaCl ₂)		* 7,1	0		DIN ISO 10390
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	<50,0	50		DIN ISO 11265

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

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit * gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

AGROLAB Labor GmbH, Manfred Kanzler, Tel. 08765/93996-26

manfred.kanzler@agrolab.de

Kundenbetreuung

Beginn der Prüfungen: 27.11.2014

Ende der Prüfungen: 08.12.2014

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

Seite 1 von 1

AGROLAB Labor GmbH

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

AGROLAB Labor GmbH, Dr-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

SIG-HESSEN INGENIEURE PROF. STEFFEN,
HÜTTEROTH & SCHRÖDER
GmbH
ZIEGELEIWEG 2
34376 IMMENHAUSEN

Datum 08.12.2014
Kundennr. 27026366

PRÜFBERICHT 1296351 - 407303

Auftrag 1296351 16511 Eignungsprüfung Basisabdichtung Hattorf
Analysenr. 407303
Probeneingang 27.11.2014
Probenahme 27.11.2014
Probenehmer Keine Angabe
Kunden-Probenbezeichnung Probe 18

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					keine Angabe
Trockensubstanz	%	* 95,4	0,1		DIN ISO 11465 / DIN EN 14346
pH-Wert (CaCl ₂)		* 7,7	0		DIN ISO 10390
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	<50,0	50		DIN ISO 11265

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

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit * gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

AGROLAB Labor GmbH, Manfred Kanzler, Tel. 08765/93996-26

manfred.kanzler@agrolab.de

Kundenbetreuung

Beginn der Prüfungen: 27.11.2014

Ende der Prüfungen: 08.12.2014

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

AGROLAB Labor GmbH

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

AGROLAB Labor GmbH, Dr.-Pauling-Str.3, 84079 Bruckberg

SIG-HESSEN INGENIEURE PROF. STEFFEN,
HÜTTEROTH & SCHRÖDER
GmbH
ZIEGELEIWEG 2
34376 IMMENHAUSEN

Datum 08.12.2014
Kundennr. 27026366

PRÜFBERICHT 1296351 - 407304

Auftrag 1296351 16511 Eignungsprüfung Basisabdichtung Hattorf
Analysenr. 407304
Probeneingang 27.11.2014
Probenahme 27.11.2014
Probenehmer Keine Angabe
Kunden-Probenbezeichnung Probe 20

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Methode

Feststoff

Analyse in der Gesamtfraction					keine Angabe
Trockensubstanz	%	* 100,0	0,1		DIN ISO 11465 / DIN EN 14346
pH-Wert (CaCl ₂)		* 7,3	0		DIN ISO 10390
elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	<50,0	50		DIN ISO 11265

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

Die Analysenwerte der Feststoffparameter beziehen sich auf die Trockensubstanz, bei den mit * gekennzeichneten Parametern auf die Originalsubstanz.

Erläuterung: Substanz: OS=Originalsubstanz, TS=Trockensubstanz

AGROLAB Labor GmbH, Manfred Kanzler, Tel. 08765/93996-26

manfred.kanzler@agrolab.de

Kundenbetreuung

Beginn der Prüfungen: 27.11.2014

Ende der Prüfungen: 08.12.2014

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