

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
 Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
 eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

WIESNER - HAGER MÖBEL GMBH
 LINZER STRASSE 22
 4950 ALTHEIM

Datum 23.02.2021

Kundennr. 1001781

PRÜFBERICHT 483114 - 339028

Auftrag	483114
Analysennr.	339028 Ablauf
Probeneingang	15.02.2021
Probenahme	11.02.2021
Probenehmer	Auftraggeber
Kunden-Probenbezeichnung	Wasserprobe 1: anorganische Abwasser-Tagesmischprobe

Allgemeine Parameter

Abf. Stoffe	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Abf. Stoffe	mg/l	22	1		DIN 38409-2 : 1987-03 (Membranfiltration 0,45µm)
pH-Wert (Labor)		8,4	0,1		EN ISO 10523 : 2012-02

Anorganische Parameter

Aufschluss Elemente	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Chrom (Cr)	mg/l	0,001	0,001		EN ISO 15587-1 : 2002-03
Kupfer (Cu)	mg/l	0,003	0,001		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Nickel (Ni)	mg/l	0,016	0,001		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zink (Zn)	mg/l	0,60	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zinn (Sn)	mg/l	<0,010	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Fluorid (F)	mg/l	1,3	0,05		EN ISO 10304-1 : 2009-03
Sulfat (SO ₄)	mg/l	1080	1		EN ISO 10304-1 : 2009-03

Organische Parameter

Lipophile Stoffe	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Lipophile Stoffe	mg/l	<5,0	5		DIN ISO 11349 : 2015-12
Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	0,16	0,05		EN ISO 9377-2 : 2000-10

Abwasserinhaltsstoffe - Tagesfrachten

Abwassermenge (vor Ort)	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Abwassermenge (vor Ort)	m ³ /d	11,1			Kundeninformation

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

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Beginn der Prüfungen: 15.02.2021

Ende der Prüfungen: 23.02.2021

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugswweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

AGROLAB Austria GmbH

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at



Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

PRÜFBERICHT 483114 - 339028

Rachbauer

**AGROLAB Austria Frau DI. Rachbauer, Tel. 07247/21000-33
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin**

Datum 23.02.2021
Kundennr. 1001781

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

AGROLAB Austria Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

WIESNER - HAGER MÖBEL GMBH
LINZER STRASSE 22
4950 ALTHEIM

Datum 23.02.2021
Kundennr. 1001781

PRÜFBERICHT 483114 - 339027

Auftrag 483114
Analysenr. 339027 Ablauf
Probeneingang 15.02.2021
Probenahme 10.02.2021
Probenehmer Auftraggeber
Kunden-Probenbezeichnung **Wasserprobe 2: Kondensat- Kompressoren (Druckluft)**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Organische Parameter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	0,39	0,05		EN ISO 9377-2 : 2000-10

Die parameterspezifischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen.

Beginn der Prüfungen: 15.02.2021

Ende der Prüfungen: 18.02.2021

Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

Rachbauer

AGROLAB Austria Frau DI. Rachbauer, Tel. 07247/21000-33
Zeichnungsberechtigte Sachbearbeiterin