

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

FIRMA WIESNER - HAGER MÖBEL GMBH
LINZER STRASSE 22
4950 ALTHEIM

Datum 12.03.2018
Kundennr. 1001781

PRÜFBERICHT 353079 - 781844

Auftrag **353079 Warenbegleitschein-Nr.: 43307**
Analysenr. **781844 Ablauf**
Probeneingang **07.03.2018**
Probenahme **05.03.2018**
Probenehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **Wasserprobe 3: Kondensat- Dämpfmuffe (Holzbiegerei)**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Allgemeine Parameter

pH-Wert (Labor)		9,0	0,1	6,5 - 9,5	EN ISO 10523:2012
-----------------	--	------------	-----	-----------	-------------------

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten

Beginn der Prüfungen: 07.03.2018

Ende der Prüfungen: 12.03.2018

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.

AGROLAB Austria Herr Gattringer, Tel. 07247/21000-0
Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

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

FIRMA WIESNER - HAGER MÖBEL GMBH
LINZER STRASSE 22
4950 ALTHEIM

Datum 12.03.2018

Kundennr. 1001781

PRÜFBERICHT 353079 - 781845

Auftrag **353079 Warenbegleitschein-Nr.: 43307**
Analysennr. **781845 Ablauf**
Probeneingang **07.03.2018**
Probenahme **05.03.2018**
Probenehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **Wasserprobe 2: Kondensat- Kompressoren (Druckluft)**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Organische Parameter

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode	
Kohlenwasserstoffe	mg/l	0,24	0,1	10	DIN 38409-18 (H 18):1981

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten

Beginn der Prüfungen: 07.03.2018

Ende der Prüfungen: 12.03.2018

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.

AGROLAB Austria Herr Gattringer, Tel. 07247/21000-0
Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter

Die in diesem Dokument berichteten Parameter sind gemäß ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Parameter sind mit dem Symbol "*" gekennzeichnet.

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

FIRMA WIESNER - HAGER MÖBEL GMBH
LINZER STRASSE 22
4950 ALTHEIM

Datum 12.03.2018
Kundennr. 1001781

PRÜFBERICHT 353079 - 781846

Auftrag **353079 Warenbegleitschein-Nr.: 43307**
 Analysennr. **781846 Ablauf**
 Probeneingang **07.03.2018**
 Probenahme **06.03.2018**
 Probenehmer **Auftraggeber**
 Kunden-Probenbezeichnung **anorganische Abwasser-Tagesmischprobe**

Einheit Ergebnis Best.-Gr. Grenzwert Methode

Allgemeine Parameter

Abf. Stoffe	mg/l	3,2	1	150	ÖNORM M 6274:1985
pH-Wert (Labor)		7,3	0,1	6,5 - 10	EN ISO 10523:2012

Anorganische Parameter

Aufschluss Elemente					EN ISO 11885:2009
Chrom (Cr)	mg/l	<0,010	0,01	0,5	EN ISO 11885:2009
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,010	0,01	0,5	EN ISO 11885:2009
Nickel (Ni)	mg/l	<0,010	0,01	0,5	EN ISO 11885:2009
Zink (Zn)	mg/l	0,48	0,01	1	EN ISO 11885:2009
Zinn (Sn)	mg/l	<0,010	0,01	1	EN ISO 11885:2009
Fluorid (F)	mg/l	0,83	0,05	20	EN ISO 10304-1:2009
Sulfat (SO4)	mg/l	383	1	2000	EN ISO 10304-1:2009

Organische Parameter

Lipophile Stoffe	mg/l	6	5	100	DIN 38409-56 (H 56):2009
Kohlenwasserstoffe	mg/l	<0,03 (NWG)	0,1	15	DIN 38409-18 (H 18):1981

Abwasserinhaltsstoffe - Tagesfrachten

Abwassermenge (vor Ort)	m³/d	8,10		29,5	Ableseung vor Ort
-------------------------	------	-------------	--	------	-------------------

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

Das Zeichen "<... (NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.

Im Rahmen des Untersuchungsumfanges sind die geltenden Grenzwerte eingehalten

Beginn der Prüfungen: 07.03.2018
Ende der Prüfungen: 12.03.2018

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.

AGROLAB Austria Herr Gattringer, Tel. 07247/21000-0
Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter