

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  
Herr Florian Ametsreiter  
Linzer Straße 22  
4950 Altheim

Datum 21.02.2023  
Kundennr. 1001781

## PRÜFBERICHT

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

Auftrag	<b>534462</b> Abwasserüberprüfung gem. Zustimmung zur Einleitung vom 20.11.2018 und Bescheid Wa10-150-16-2007 vom 07.07.2008
Analysennr.	<b>615465</b> Abwasser
Probeneingang	<b>14.02.2023</b>
Probenahme	<b>14.02.2023 10:30</b>
Probenehmer	<b>Agrolab Austria Thomas Englmaier</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>Kondensat- Kompressoren (Druckluft)</b>
Probenahmestelle	<b>AL Probehahn</b>
Art der Probenahme	<b>Sammelprobe / Schöpfprobe (qual. Stichprobe gem. AAEV BGBl. Nr. 186/1996)</b>
Wetter am Vortag	<b>trocken</b>
Wetter am Entnahmetag	<b>trocken</b>
Entnahmestelle	<b>Linzer Str. 22, Wiesner-Hager Möble GmbH</b>
Messstelle	<b>Ablauf Druckluftkondensate</b>
Anlass der Messung	<b>Überprüfung lt. Zustimmung zur Einleitung und Bescheid</b>

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
---------	----------	-----------	-----------	---------

### Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	-1,0				-
--------------------------	----	------	--	--	--	---

### Allgemeine Parameter

Färbung (vor Ort)		farblos				ÖNORM M 6620 : 2012-12
Trübung (vor Ort)		leicht trübe				ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geruch (vor Ort)		unauffällig				ÖNORM M 6620 : 2012-12
pH-Wert (vor Ort)		6,9	0			EN ISO 10523 : 2012-02
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	12,5				DIN 38404-4 : 1976-12

### Organische Parameter

Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	0,47	0,05			EN ISO 9377-2 : 2000-10
-----------------------------------	------	------	------	--	--	-------------------------

### Abwasserinhaltsstoffe - Tagesfrachten

KW-Fracht	kg/d	0,0000472	0,00001			Berechnung
Abwassermenge (vor Ort)	m³/d	0,10				Ablesung vor Ort

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

**Die Probenahme erfolgte gemäß: ÖNORM M 6258 :1992-01**  
**Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.**

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

Datum 21.02.2023  
Kundennr. 1001781

## PRÜFBERICHT

Auftrag **534462** Abwasserüberprüfung gem. Zustimmung zur Einleitung vom 20.11.2018 und Bescheid Wa10-150-16-2007 vom 07.07.2008  
Analysennr. **615465** Abwasser

Beginn der Prüfungen: 14.02.2023  
Ende der Prüfungen: 21.02.2023

*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.*



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

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren 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

Wiesner-Hager Möbel GmbH  
Herr Florian Ametsreiter  
Linzer Straße 22  
4950 Altheim

Datum 21.02.2023  
Kundennr. 1001781

## PRÜFBERICHT

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

Auftrag	<b>534462</b> Abwasserüberprüfung gem. Zustimmung zur Einleitung vom 20.11.2018 und Bescheid Wa10-150-16-2007 vom 07.07.2008
Analysennr.	<b>615466</b> Abwasser
Probeneingang	<b>14.02.2023</b>
Probenahme	<b>13.02.2023 07:00 - 14.02.2023 09:00</b>
Probenehmer	<b>Agrolab Austria Thomas Englmaier</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>anorganische Abwässer-Tagesmischprobe</b>
Art der Probenahme	<b>Dauerprobe / Mengenprop. Tagesmischprobe / Dauerprobeentnahmegesetz</b>
Wetter am Vortag	<b>trocken</b>
Wetter am Entnahmetag	<b>trocken</b>
Entnahmestelle	<b>Linzer Str. 22, Wiesner-Hager Möble GmbH</b>
Messstelle	<b>Ablauf anorganische Abwasserreinigung</b>
Anlagenart	<b>Abwasserbehandlungsanlage</b>
Anlass der Messung	<b>Überprüfung lt. Zustimmung zur Einleitung und Bescheid</b>

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
---------	----------	-----------	-----------	---------

### Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	-1,0			-
--------------------------	----	------	--	--	---

### Allgemeine Parameter

Färbung (vor Ort)		farblos			ÖNORM M 6620 : 2012-12
Trübung (vor Ort)		klar			ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geruch (vor Ort)		unauffällig			ÖNORM M 6620 : 2012-12
pH-Wert (vor Ort)		8,1	0		EN ISO 10523 : 2012-02
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,1			DIN 38404-4 : 1976-12
pH-Wert (Labor)		7,7	0,1		EN ISO 10523 : 2012-02

### Anorganische Parameter

Aufschluss Elemente					EN ISO 15587-1 : 2002-03
Chrom (Cr)	mg/l	<0,001 (+)	0,001		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kupfer (Cu)	mg/l	0,002	0,001		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Nickel (Ni)	mg/l	0,003	0,001		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zink (Zn)	mg/l	0,41	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Zinn (Sn)	mg/l	<0,003 (NWG)	0,01		EN ISO 17294-2 : 2016-08
Fluorid (F)	mg/l	3,9	0,05		EN ISO 10304-1 : 2009-03
Sulfat (SO4)	mg/l	440	1		EN ISO 10304-1 : 2009-03

### Organische Parameter

schwerflüchtige lipophile Stoffe	mg/l	<5	5		DIN ISO 11349 : 2015-12
Kohlenwasserstoff-Index (C10-C40)	mg/l	<0,05	0,05		EN ISO 9377-2 : 2000-10

### Abwasserinhaltsstoffe - Tagesfrachten

Fluorid-Fracht	kg/d	0,0437	0,00056		Berechnung
KW-Fracht	kg/d	<0,000336 (NWG)	0,00112		Berechnung

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

Datum 21.02.2023  
Kundennr. 1001781

## PRÜFBERICHT

Auftrag **534462** Abwasserüberprüfung gem. Zustimmung zur Einleitung vom 20.11.2018 und Bescheid Wa10-150-16-2007 vom 07.07.2008  
Analysennr. **615466** Abwasser

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Sulfat-Fracht	kg/d	<b>4,93</b>	0,0112		Berechnung
Chrom-ges.-Fracht	g/d	<b>&lt;0,003 (NWG)</b>	0,0112		Berechnung
Kupfer-Fracht	g/d	<b>0,026</b>	0,0112		Berechnung
Nickel-Fracht	g/d	<b>0,031</b>	0,0112		Berechnung
Zink-Fracht	g/d	<b>4,59</b>	0,112		Berechnung
Zinn-Fracht	g/d	<b>&lt;0,034 (NWG)</b>	0,112		Berechnung
Abwassermenge (vor Ort)	m³/d	<b>11,2</b>			Ablesung 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.*

*Das Zeichen "<...(+)" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.*

*Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.*

**Die Probenahme erfolgte gemäß: ÖNORM M 6258 :1992-01**  
**Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.**

Beginn der Prüfungen: 14.02.2023  
Ende der Prüfungen: 21.02.2023

*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**

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren 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

Wiesner-Hager Möbel GmbH  
Herr Florian Ametsreiter  
Linzer Straße 22  
4950 Altheim

Datum 21.02.2023  
Kundennr. 1001781

## PRÜFBERICHT

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

Auftrag	<b>534462</b> Abwasserüberprüfung gem. Zustimmung zur Einleitung vom 20.11.2018 und Bescheid Wa10-150-16-2007 vom 07.07.2008
Analysennr.	<b>615467</b> Abwasser
Probeneingang	<b>14.02.2023</b>
Probenahme	<b>13.02.2023 11:00</b>
Probenehmer	<b>Agrolab Austria Thomas Englmaier</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>anorganische Abwässer-Stichprobe</b>
Probenahmestelle	<b>AL Probehahn</b>
Art der Probenahme	<b>Stichprobe / Schöpfprobe</b>
Wetter am Vortag	<b>trocken</b>
Wetter am Entnahmetag	<b>trocken</b>
Entnahmestelle	<b>Linzer Str. 22, Wiesner-Hager Möble GmbH</b>
Messstelle	<b>Ablauf anorganische Abwasserreinigung</b>
Anlagenart	<b>Abwasserbehandlungsanlage</b>
Anlass der Messung	<b>Überprüfung lt. Zustimmung zur Einleitung und Bescheid</b>

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
---------	----------	-----------	-----------	---------

### Allgemeine Angaben zur Probenahme

Lufttemperatur (vor Ort)	°C	-2,0			-
--------------------------	----	------	--	--	---

### Allgemeine Parameter

Färbung (vor Ort)		farblos			ÖNORM M 6620 : 2012-12
Trübung (vor Ort)		klar			ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geruch (vor Ort)		unauffällig			ÖNORM M 6620 : 2012-12
pH-Wert (vor Ort)		8,9	0		EN ISO 10523 : 2012-02
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	13,7			DIN 38404-4 : 1976-12
Abf. Stoffe	mg/l	3,2	1		DIN 38409-2 : 1987-03 (Membranfiltration 0,45µm)

Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.

**Die Probenahme erfolgte gemäß: ÖNORM M 6258 :1992-01**  
**Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.**

Beginn der Prüfungen: 14.02.2023  
Ende der Prüfungen: 21.02.2023

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.

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

Datum 21.02.2023  
Kundennr. 1001781

## PRÜFBERICHT

Auftrag

**534462** Abwasserüberprüfung gem. Zustimmung zur Einleitung vom 20.11.2018 und Bescheid Wa10-150-16-2007 vom 07.07.2008

Analysennr.

**615467** Abwasser

*Rachbauer*

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

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