



Ringstraße 11, 4672 Bachmanning, Austria
Tel.: +43 (07735) 6823, Fax: +43 (07735) 68595
eMail: office@begert.at

Dr.A.Begert GmbH Ringstr.11, A-4672 Bachmanning

FIRMA WIESNER - HAGER MÖBEL GMBH
LINZER STRASSE 22
4950 ALTHEIM

Datum 27.04.2011
Kundennr. 1001781
Seite 1 von 1

PRÜFBERICHT

Auftragsnr. 146047

Analysenr. **279337 Abwasser-Analytik**
Probeneingang **13.04.2011**
Probenahme **11.04.2011**
Probenehmer **Auftraggeber**
Kunden-Probenbezeichnung **anorganische Abwasser-Tagesmischprobe vom 11.04.2011**

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert	Methode
Physikalisch-chemische Parameter					
pH-Wert (Labor)		7,30	0,1	6,5 - 10	DIN 38404-C5
Abf. Stoffe	mg/l	28	1	150	DIN 38409-H2
Sulfat (SO ₄)	mg/l	837	1	2000	EN ISO 10304-1
Fluorid (F)	mg/l	<0,05	0,05	20	EN ISO 10304-1

Summarische Parameter					
Kohlenwasserstoffe	mg/l	0,14	0,1	15	ÖN M6608
Lipophile Stoffe	mg/l	<5,0	5	100	DIN 38409-H17

Schwermetalle und sonstige Metalle					
Chrom (Cr)	mg/l	<0,010	0,01	0,5	EN ISO 11885
Kupfer (Cu)	mg/l	0,010	0,01	0,5	EN ISO 11885
Nickel (Ni)	mg/l	0,047	0,01	0,5	EN ISO 11885
Zink (Zn)	mg/l	0,26	0,01	1	EN ISO 11885
Zinn (Sn)	mg/l	<0,010	0,01	1	EN ISO 11885

Frachten					
Abwassermenge	m ³ /d	12,5		29,5	ermittelt

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

Im Rahmen des Untersuchungsumfangs sind die geltenden Grenzwerte eingehalten.

Dr.A.Begert GmbH Herr Keindl, Tel. 07735/682338

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Der Prüfzeitraum entspricht dem Zeitraum zwischen dem Eingangsdatum und dem Befunddatum. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.

