



Institut für Analytik und Umweltchemie GmbH - Th.-Mann-Str. 2
98724 Neuhaus am Rennweg

Tel. (0 36 79) 7 10 00

Fax (0 36 79) 7 10 38

e-mail: iau@iau-neuhaus.de

An die
Quarzsandwerk Wellmersdorf GmbH & Co. KG
z. Hd. Hr. Hebentanz
PF 1261
96465 Neustadt b. Coburg

—
Unsere Zeichen

Kol

Neuhaus, den 30.12.2010

Prüfbericht: 122010-192 Seite 1 von 2
Auftraggeber: Herr Hebentanz
Auftragsnummer:
Probenahme durch: AG
Probenahme am: 14.12.2010
Probeneingang: 14.12.2010
Bearbeitungszeitraum: 14.12. - 30.12.2010
Prüfgegenstand: W-Sand
Mikrobiologie

Die angewandten Prüfverfahren entsprechen geltenden Normen oder sind als Hausmethode hinterlegt.

Dieser Prüfbericht bezieht sich ausschließlich auf den untersuchten Prüfgegenstand in der Qualität des Probeneingangs.
Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung durch das Prüflabor nur bedingt möglich.

Eine auszugsweise Vervielfältigung bedarf einer schriftlichen Genehmigung des Prüflabors.

Mit freundlichen Grüßen

Dr. Robert Kolthoff
staatl.gepr. LebChem/ Leiter
Prüfbereich

Lfd. Nr.	QMA	Parameter, Analyt	Dimension	Detektionsart	Prüfverfahren	Bestimmungs- grenze	Vorgaben	Sonderuntersuchung W-Sand, Büro Quarzsandwerk Wellmersdorf ca. 500g Sand in PE-Beutel (steril) 14.12.2010 09:20 Uhr
1	7000320	Bestimmung von Escherichia coli	Anzahl/25g	biochemisch	analog PhEUR 6.2.13	1/25g		0
2	7000320	Bestimmung von coliformen Keimen	Anzahl/25g	biochemisch	analog PhEUR 6.2.13	1/g		0
3	7000310	Bestimmung der gesamten, vermehrungsfähigen aeroben Keime bei 30-35 °C	Anzahl/g	biochemisch	analog PhEUR 6.2.12	1/g		3
4	7000330	Bestimmung von intestinalen Enterokokken	Anzahl/25g	Biochemisch	analog PhEUR 6.2.13	1/25g		0
5		Bestimmung von Salmonellen nach Anreicherung	Anzahl/25g	Biochemisch	analog PhEUR 6.2.13	1/25g		0

n.w. = nicht wahrnehmbar