

## UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe  
im wässrigen Medium nach DIN EN 29 888 (Statischer Test)  
Zahn-Wellens-Verfahren - OECD Guideline 302 B**

<b>Prüfsubstanz:</b>	<b>F1 Clean Lackreiniger</b>
<b>Chargen-Bez.:</b>	nicht angegeben
<b>Auftraggeber:</b>	Direct Autowash & F1 Clean Herr France Claire-Waldorf-Promenade 16 10557 Berlin / Tiergarten
<b>Prüfinstitut:</b>	DSG Biotec Institut für Umwelt- und Pharma-Analytik 83229 Aschau/Chiemgau
<b>Kontrolleiter:</b>	Dr. Helmut Wintermayr
<b>Probenart:</b>	Emulsion
<b>Probeneingang:</b>	04.11.1993
<b>Bericht-Nr.</b>	931201-13
<b>Prüfsystem:</b>	nicht adaptierter Belebtschlamm der Kläranlage Reit i. Winkel
<b>Analysenmethode:</b>	CSB-Bestimmung gemäß DIN 38 409-H41 (ISO 6060) [Gerätekombination: Metrohm/Barkey]
<b>Testdurchführung:</b>	Die Proben wurden in 1 l Inkubationsgefäßen mit Rührer und Belüftungseinrichtung (Sotax AT 7) im Dunkeln bei 21 °C ± 2 gehalten
<b>Versuchsdauer:</b>	22.04.96 - 18.05.96 (28 Tage).
<b>Referenzsubstanz:</b>	Diethylenglykol (Merck, Darmstadt, Nr. 803131)
<b>Gültigkeit des Tests:</b>	entspricht den Anforderungen (Abbaugrad nach 14 d größer 70 %)

Aschau, den 01.12.1993



Dr. Helmut Wintermayr  
Qualitätskontrolleiter

## UNTERSUCHUNGSBERICHT

**Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe  
im wässrigen Medium nach DIN EN 29 888 (Statischer Test)  
Zahn-Wellens-Verfahren - OECD Guideline 302 B**

<b>Prüfsubstanz:</b>	<b>F1 Clean Lackreiniger</b>
<b>Chargen-Bez.:</b>	nicht angegeben
<b>Auftraggeber:</b>	Direct Autowash & F1 Clean Herr France Claire-Waldorf-Promenade 16 10557 Berlin / Tiergarten
<b>Prüfinstitut:</b>	DSG Biotec Institut für Umwelt- und Pharma-Analytik 83229 Aschau/Chiemgau
<b>Kontrolleiter:</b>	Dr. Helmut Wintermayr
<b>Probenart:</b>	Emulsion
<b>Probeneingang:</b>	04.11.1993
<b>Bericht-Nr.</b>	931201-13
<b>Prüfsystem:</b>	nicht adaptierter Belebtschlamm der Kläranlage Reit i. Winkel
<b>Analysenmethode:</b>	CSB-Bestimmung gemäß DIN 38 409-H41 (ISO 6060) [Gerätekombination: Metrohm/Barkey]
<b>Testdurchführung:</b>	Die Proben wurden in 1 l Inkubationsgefäßen mit Rührer und Belüftungseinrichtung (Sotax AT 7) im Dunkeln bei 21 °C ± 2 gehalten
<b>Versuchsdauer:</b>	22.04.96 - 18.05.96 (28 Tage).
<b>Referenzsubstanz:</b>	Diethylenglykol (Merck, Darmstadt, Nr. 803131)
<b>Gültigkeit des Tests:</b>	entspricht den Anforderungen (Abbaugrad nach 14 d größer 70 %)

Aschau, den 01.12.1993



Dr. Helmut Wintermayr  
Qualitätskontrolleiter