

Projekt: Biologische Abbaubarkeit: CO<sub>2</sub> Headspace-Test

**Auszug zum Prüfbericht AR-17-AN-027026-01**

			Probenbezeichnung	Pudol Verkehrsflächenreiniger Art.-Nr. 8340
			Labornummer	017179965
Parameter	Einheit	BG	Methode	

**Bestimmung im Inkubationsversuch**

Biologische Abbaubarkeit: CO <sub>2</sub> -Headspace Test	%		OECD 310 (JE-JE02)	69
--	---	--	--------------------	----

**Bewertung:**

Unter den Bedingungen des CO<sub>2</sub>-Headspace Tests kann die Probe als leicht biologisch abbaubar angesehen werden. Es ergaben sich keine Hinweise auf eine abiotische Eliminierung des Prüfgutes.

Die Probe erfüllt die Kriterien der leichten biologischen Abbaubarkeit nach OECD 310.

**Probe:**

Bezeichnung:	Verkehrsflächenreiniger; Art.-Nr. 8340
Charge-Nr.:	Nicht angegeben
Aussehen:	Blau gefärbte, viskose Flüssigkeit, typischer Geruch nach Haushaltsreiniger, in wässriger Lösung schäumt die Probe
Homogenität:	Homogen
Lagerung:	Im Originalbehälter (Kunststoffflasche bei Raumtemperatur)
TOC der Originalprobe:	95.000 mg C/l
Vorbehandlung:	Keine zusätzliche Vorbehandlung, es wurde die Originalprobe verwendet

**Anmerkung:**

Erklärung zu Messstandorten und Akkreditierungen  
Die mit JE gekennzeichneten Parameter wurden von Eurofins Umwelt Ost GmbH (Jena) analysiert. Die mit JE02 gekennzeichneten Parameter sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 D-PL-14081-01-00 akkreditiert.

**Anmerkung:**

Auszugsbericht: Die vollständigen Ergebnisse sind im Bericht der Eurofins Umwelt mit der Prüfberichtsnummer AR-17-AN-027026-01 vom 27.11.2017 dokumentiert.