

Bereich:
Stand:

Labor Ecotox
17.03.2022

Prüfbereich	Norm	SOP	Titel	Kategorie I	Kategorie II	Kategorie III	Nicht akkreditiert	Auf Urkunde	Akkreditiert ab	bis
	OECD Guideline 301 A 1992-07	SOP Ö 029	Degradation and Accumulation; Ready Biodegradability; DOC Die-Away Test			x		x	01.04.2021	
	OECD Guideline 209 2010-07	SOP Ö 014	Effects on Biotic Systems; Activated Sludge, Respiration Inhibition Test			x		x	01.04.2021	
	DIN EN ISO 9509 2006-10	SOP Ö052	Verfahren zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung von Mikroorganismen im Belebtschlamm durch Stoffe und Abwasser			x		x	01.04.2021	
	DIN EN ISO 11348-2 (L 34) 2009-05	SOP Ö 016	Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von Vibrio fischeri (Leuchtbakterientest); Teil 2: Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien			x		x	01.04.2021	
	DIN 38412-L 30 1989-03	SOP Ö 048	Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen			x		x	01.04.2021	
	DIN EN ISO 15088 (T 6) 2009-06	SOP Ö 046	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier (Danio rerio)			x		x	01.04.2021	
	OECD Guideline 208 2006-08	SOP Ö 018	Effects on Biotic Systems; Terrestrial Plant Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test			x		x	01.04.2021	
	OECD Guideline 301 B 1992-07	SOP Ö 002	Degradation and Accumulation; Ready Biodegradability; Modified Sturm Test			x		x	01.04.2021	
	OECD Guideline 301 D 1992-07	SOP Ö 003	Degradation and Accumulation; Ready Biodegradability; Closed Bottle Test			X		X	01.04.2021	

Bereich:

Labor Ecotox

Stand:

17.03.2022

OECD Guideline 301 E 1992-07	SOP Ö 004	Degradation and Accumulation; Ready Biodegradability; Modified OECD Screening Test				x		x	01.04.2021
OECD Guideline 301 F 1992-07	SOP Ö 036	Degradation and Accumulation; Ready Biodegradability; Manimetric Respirometry Test				x		x	01.04.2021
OECD Guideline 302 B 1992-07	SOP Ö 006	Degradation and Accumulation; Inherent Biodegradability; Modified Zahn-Wellens-Test				x		x	01.04.2021
OECD Guideline 302 C 2009-09	SOP Ö 053	Degradation and Accumulation; Inherent Biodegradability; Modified MITI (II) Test				x		x	01.04.2021
DIN 38412-L 16 1985-12	SOP M 0618	Bestimmung des Chlorophyll-a-Gehaltes von Oberflächenwasser				x		x	01.04.2021
CEC L-103 Final Draft 2012	SOP M 2923	Biological Degradability of Lubricants in Natural Environment				x		x	01.04.2021
OECD Guideline 201 2006-03	SOP Ö 031	Effects on Biotic Systems; Alga, Growth Inhibition Test				x		x	01.04.2021
OECD Guideline 202 2004-04	SOP Ö 030	Effects on Biotic Systems; Daphnia spec., Acute Immobilisation Test				x		x	01.04.2021
DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	SOP Ö009	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)				x		x	01.04.2021
DIN 38409-H 41 1980-12	Testkitanleitung	Bestimmung des Chemischen Sauerstoffbedarfs (CSB) im Bereich ü				x		x	01.04.2021
DIN EN ISO 11734 (L 47) 1998-11 OECD 311 2006-03	M 1263	Wasserbeschaffenheit- Bestimmung der vollständigen anaeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Verbindungen im Faulschlamm - Verfahren durch Messung der Biogasproduktion				x		x	01.04.2021
DIN EN 1899-2 (H 52) 1998-05	Keine	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Sauerstoffzehrung in n Tagen				x		x	01.04.2021
OECD Guideline 303 A 2009-02	SOP Ö007	Degradation and Accumulation; Simulation Test; Aerobic Sewage Treatment; Coupled Units Test							01.04.2021

Bereich:

Labor Ecotox

Stand:

17.03.2022

DIN EN ISO 9888 (L 25) 1999-11	SOP Ö006	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium; Statischer Test (Zahn-Wellens-Verfahren)				x		x	01.04.2021
DIN 38412-L 33 1991-03	SOP Ö011	Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (<i>Scenedesmus</i> -Chlorophyll-Fluoreszenztest)				x		x	01.04.2021
DIN EN ISO 11348-2 (L 34) 2009-05	SOP Ö016	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest); Teil 2: Verfahren mit flüssiggetrockneten Bakterien				x		x	01.04.2021
DIN EN 12880 (S 2a) 2001-02	M 2635	Bestimmung des Wassergehaltes und des Trockenrückstandes bzw. der Trockensubstanz				x		x	01.04.2021
DIN EN 15933 (S5) 1998-06		Schlamm, behandelter Bioabfall und Boden - Bestimmung des pH-Werts; Deutsche Fassung EN 15933:2012				x		x	01.04.2021
DepV Anhang 4 Nr 3.3.2 2009	M 0839	Gasbildungsrate im Gärtest über 21 Tage (GB 21)				x		x	01.04.2021
DIN ISO 11266 1997-05	M3138	Biologische Abbaubarkeit von organischen Chemikalien in Boden unter aeroben Bedingungen				x		x	01.04.2021
DIN EN ISO 9408 (L22) 1999-	Ö 051	Wasserbeschaffenheit				x		x	01.04.2021

Bereich:

Labor Ecotox

Stand:

17.03.2022

DIN EN ISO 14855-1 2013-04	M 1264	Bestimmung der vollständigen aeroben Bioabbaubarkeit und Zersetzung von Kunststoff-Materialien unter den Bedingungen kontrollierter Kompostierung - Verfahren mittels Analyse des freigesetzten Kohlenstoffdioxides				x		x	01.04.2021
RAL-UZ 84a Anhang zur Vergabegrundlage 2013-02	M 1262	Prüfverfahren zur Gebrauchstauglichkeit von Sanitärzusätzen hinsichtlich einer Geruchsminderung in mobilen Toilettenzusätzen				x		x	01.04.2021
DIN EN ISO 14045 2012-10	M 2916	Verpackung - Bewertung der Desintegration von Verpackungsmaterialien in praxisorientierten Prüfungen unter definierten Kompostierungsbedingungen				x		x	01.04.2021
ASTM 5511- 2012	M2917	Bestimmung der anaeroben biologischen Abbaubarkeit von Kunststoffen und Verpackungsmaterialien nach ASTM D5511-12				x		x	01.04.2021
ASTM 5511- 2018	M2917	Bestimmung des anaeroben biologischen Abbaus von Kunststoffen unter Bedingungen eines hohen Feststoffanteils und anaerober Faulung				x		x	

Prüfungen werden auch unter GLP angeboten