

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

## Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19369-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 09.04.2021

Ausstellungsdatum: 09.04.2021

Urkundeninhaber:

**GOBIO GmbH Institut für Gewässerökologie und angewandte Biologie  
Scheidertalstraße 69 a, 65326 Aarbergen-Kettenbach**

Prüfungen in den Bereichen:

**biologische Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Fließgewässer, Oberflächenwasser), wässrigen  
Lösungen und eluierbaren organischen Stoffen;  
ökotoxikologische Untersuchung an Öko- und Modellökosystemen;  
ausgewählte physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser (Abwasser,  
Oberflächenwasser) und wässrigen Lösungen;  
Fachmodul Wasser**

*Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.*

*Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/content/datenbank-akkreditierter-stellen>*

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19369-01-00

**1 Biologische Untersuchungen von Abwasser, Fließgewässer, Oberflächenwasser, wässrigen Lösungen und eluierbaren organischen Stoffen**

**1.1 Aquatische Toxizitätstests**

DIN EN ISO 9888 (L 25) 1999-11	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der aeroben biologischen Abbaubarkeit organischer Stoffe im wässrigen Medium – Statischer Test (Zahn-Wellens-Test)
DIN 38412-L 30 1989-03	Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Daphnien über Verdünnungsstufen
DIN 38412-L 33 1991-03	Bestimmung der nicht giftigen Wirkung von Abwasser gegenüber Grünalgen (Scenedesmus-Chlorophyll-Fluoreszenztest) über Verdünnungsstufen
DIN EN ISO 9509 (L 38) 2006-10	Wasserbeschaffenheit – Toxizitätstest zur Bestimmung der Nitrifikationshemmung in Belebtschlamm
DIN EN ISO 11348-1 (L 51) 2009-05	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest) – Teil 1: Verfahren mit frisch gezüchteten Bakterien
DIN EN ISO 11348-2 (L 52) 2009-05	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der Hemmwirkung von Wasserproben auf die Lichtemission von <i>Vibrio fischeri</i> (Leuchtbakterientest) – Teil 2: Verfahren mit flüssig getrockneten Bakterien
DIN EN ISO 15088 (T 6) 2009-06	Wasserbeschaffenheit – Bestimmung der akuten Toxizität von Abwasser auf Zebrafisch-Eier ( <i>Danio rerio</i> )

**1.2 Mutagenitätstests**

DIN 38415-T 3 1996-12	Bestimmung des erbgutverändernden Potentials von Wasser mit dem umu-Test
HM-21427-2 2020-07	Bestimmung der Gentoxizität mit dem in vitro Mikrokerntest H2B-GFP in Eluaten und wässrigen Lösungen

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19369-01-00**

**2 Untersuchung an Öko- und Modellökosystemen**

DIN 38410-M 1 Bestimmung des Saprobienindex in Fließgewässern  
2004-10

HM-AQEM-007 / 01 Makrozoobenthos-Erhebung nach der AQEM-Methodik  
2004-06

**3 Ausgewählte physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Wasser, Abwasser, Oberflächenwasser und wässrigen Lösungen**

**3.1 Elektrochemische Verfahren**

DIN EN ISO 10523 (C 5) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Werts  
2012-04

DIN EN 27888 (C 8) Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit  
1993-11

DIN EN ISO 5814 (G 22) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des gelösten Sauerstoffs -  
2013-02 Elektrochemisches Verfahren

**3.2 Physikalische Kennzahlen**

DIN 38404-C 4 Bestimmung der Temperatur  
1976-12

**3.3 Photometrie**

DIN 38405-D 9 Photometrische Bestimmung von Nitrat  
2011-09

DIN EN 26777 (D 10) Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von Nitrit; Spektrometrisches  
1993-04 Verfahren

DIN EN ISO 6878 (D 11) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von  
2004-09 Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat

DIN 38406-E 5 Bestimmung des Ammonium-Stickstoffs  
1983-10

DIN ISO 15705 (H 45) Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des chemischen Sauerstoffbedarfs  
2003-01 (ST-CSB) - Küvettentest

Gültig ab: 09.04.2021  
Ausstellungsdatum: 09.04.2021

**Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19369-01-00**

**3.4 Summenparameter**

DIN EN 1484 (H 3) 1997-08	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)
DIN EN 1484 (H 3) 2019-04	Wasseranalytik - Anleitungen zur Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffs (TOC) und des gelösten organischen Kohlenstoffs (DOC)

**4 Verfahren zum Fachmodul Wasser**  
Stand: LAWA vom 13.11.2015

**Teilbereich 1: Probenahme und allgemeine Kenngrößen**

nicht belegt

**Teilbereich 2: Fotometrie, Ionenchromatografie, Maßanalyse**

nicht belegt

**Teilbereich 3: Elementanalytik**

nicht belegt

**Teilbereich 4/5: Gruppen- und Summenparameter**

nicht belegt

**Teilbereich 6: Gaschromatografische Verfahren**

nicht belegt

**Teilbereich 7: HPLC-Verfahren**

nicht belegt

**Teilbereich 8: Mikrobiologische Verfahren**

nicht belegt

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-19369-01-00

**Teilbereich 9.1: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 1)**

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Fischeitertest	DIN EN ISO 15088: 2009-08 (T 6)	<input checked="" type="checkbox"/>		
Leuchtbakterien-Hemmtest	DIN EN ISO 11348-1: 2009-05 (L 51)	<input checked="" type="checkbox"/>		
	DIN EN ISO 11348-2: 2009-05 (L 52)	<input checked="" type="checkbox"/>		

**Teilbereich 9.2: Biologische Verfahren, Biotests (Teil 2)**

Parameter	Verfahren	Abw	Ofw	Grw
Saprobienindex	DIN 38410-M 1: 2004-10		<input checked="" type="checkbox"/>	
Chlorophyll a	DIN 38412-L 16: 1985-12		<input type="checkbox"/>	
Phaeophytin	DIN 38416-L 16: 1985-12		<input type="checkbox"/>	
Daphnientest	<b>DIN 38412-L 30: 1989-03</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Algentest	<b>DIN 38412-L 33: 1991-03</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Umu-Test	<b>DIN 38415-T 3: 1996-12</b>	<input checked="" type="checkbox"/>		

**verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e. V.
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
HM-AQEM	Hausverfahren der GOBIO GmbH