

## Deutsche Akkreditierungsstelle

### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14285-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

**Gültig ab:** 18.12.2023

Ausstellungsdatum: 18.12.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14285-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

**ADM WILD Europe GmbH & Co. KG**  
**Rudolf-Wild-Straße 107-115, 69214 Eppelheim**

mit dem Standort

**ADM WILD Europe GmbH & Co. KG**  
**EMEA Corporate Analytics - Heidelberg**  
**Rudolf-Wild-Straße 107-115, 69214 Eppelheim**

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

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.

Prüfungen in den Bereichen:

**physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen von Roh- und Produktionswasser**

*Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen ([www.dakks.de](http://www.dakks.de))*

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14285-01-02**

Innerhalb der mit \* gekennzeichneten Prüfbereiche ist dem Prüflaboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren gestattet. Die aufgeführten Prüfverfahren sind beispielhaft.

Innerhalb der mit \*\*\* gekennzeichneten Akkreditierungsbereiche ist dem Prüflaboratorium ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkKS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet.

Das Prüflaboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

**Untersuchungen von Roh- und Produktionswasser**

**1 Physikalisch-chemische und chemische Untersuchungen \*\*\***

DIN EN 27888 (C 8) 1993-11	Wasserbeschaffenheit; Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit
DIN EN ISO 11885 (E 22) 2009-09	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von ausgewählten Elementen durch induktiv gekoppelte Plasma-Atom-Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (Einschränkung: <i>hier nur für Na, Ca, Mg, K, P, S, Cu, Fe, Zn, Sn</i> )
DIN 38409-H 7 2005-12	Bestimmung der Säure- und Basekapazität (Einschränkung: <i>hier nur die Bestimmung der Säurekapazität bis pH 4,3</i> )
IFU 11 2015	Bestimmung des pH-Wertes

**2 Photometrische Untersuchung von Summenparametern zur Wasseruntersuchung mittels Schnelltests mit Fertigreagenzien \***

LCK 304 2019-10	Bestimmung von Ammonium 0.015–2.0 mg/L
--------------------	---

**Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14285-01-02**

LCK 311 2022-02	Bestimmung von Chlorid 1–70 mg/L
LCK 321 2019-07	Bestimmung von Eisen 0.2–6.0 mg/L
LCK 327 1997-06	Bestimmung der Wasserhärte 1– 20 °dH
LCK 339 2019-10	Bestimmung von Nitrat 1–60 mg/L
LCK 341 2019-10	Bestimmung von Nitrit 0.05–2.0 mg/L
LCK 414 2015-08	Bestimmung von CSB 5–60 mg/L
LCW 032 2019-11	Bestimmung von Mangan 0.2–5.0 mg/L

**Verwendete Abkürzungen:**

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
IFU	Internationale Fruchtsaft-Union
ISO	Internationale Organisation für Normung
LCK	HACH-LANGE Küvetten-Test (Fertigreagenzien)
LCW	HACH-LANGE Pipettier-Test (Fertigreagenzien)