

# Deutsche Akkreditierungsstelle

# Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14007-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab:

24.11.2023

Ausstellungsdatum: 24.11.2023

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-14007-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt Oranienburg e. V. Sachsenhausener Straße 7b, 16515 Oranienburg

mit dem Standort

Milchwirtschaftliche Lehr- und Untersuchungsanstalt Oranienburg e. V. Sachsenhausener Straße 7b, 16515 Oranienburg

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.

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)

Verwendete Abkürzungen: siehe letzte Seite

Seite 1 von 3



### Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14007-01-02

Prüfungen in den Bereichen:

mikrobiologische Untersuchungen von Mineral-, Quell- und Tafelwasser; ausgewählte physikalisch-chemische Untersuchungen von Trinkwasser

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.

Dem Prüflaboratorium ist, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die Anwendung der hier aufgeführten genormten Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen der Normen gestattet.

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

#### 1 Bestimmung von Bakterien mittels kultureller mikrobiologischer Verfahren in Mineral-, Quell- und Tafelwasser \*

ASU L 59.00-1 1988-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Escherichia coli und coliformen Keimen in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Referenzverfahren
ASU L 59.00-2 1988-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Fäkalstreptokokken in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Referenzverfahren
ASU L 59.00-3 1988-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von Pseudomonas aeruginosa in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Referenzverfahren
ASU L 59.00-4 1988-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Nachweis von sulfitreduzierenden, sporenbildenden Anaerobiern in natürlichem Mineralwasser, Quellund Tafelwasser; Referenzverfahren
ASU L 59.00-5 1988-05	Untersuchung von Lebensmitteln - Bestimmung der Koloniezahl in natürlichem Mineralwasser, Quell- und Tafelwasser; Referenzverfahren

Gültig ab:

24.11.2023

Ausstellungsdatum: 24.11.2023



## Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-14007-01-02

#### 2 Physikalisch-chemische Untersuchungen von Trinkwasser

DIN EN ISO 10523 (C 5)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des pH-Wertes

2012-04

DIN EN 27888 (C 8)

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit

1993-11

### Verwendete Abkürzungen:

**ASU** Amtliche Sammlung von Untersuchungsverfahren nach § 64 LFGB

Band I (L)

DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

EN Europäische Norm

IEC International Electrotechnical Commission ISO International Organization for Standardization LFGB Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch

Gültig ab:

24.11.2023 Ausstellungsdatum: 24.11.2023

Seite 3 von 3