

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21563-01-02 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 03.11.2022

Ausstellungsdatum: 03.11.2022

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21563-01-00.

Inhaber der Teil-Akkreditierungsurkunde:

quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH
Prellerstraße 14, 01309 Dresden

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

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:

mikrobiologische Untersuchungen von Wasser (Abwasser, Badegewässer, Grundwasser, Oberflächenwasser, Roh- und Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser)

Dem Prüflaboratorium ist, 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.

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)

Anlage zur Teil-Akkreditierungsurkunde D-PL-21563-01-02

1 Bestimmung von estrogen wirksamen Substanzen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Wasser (Abwasser, Badegewässer, Grundwasser, Oberflächenwasser, Roh- und Trinkwasser, Mineral-, Quell- und Tafelwasser)

ISO 19040-2 2018-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des östrogenen Potentials von Wasser und Abwasser - Teil 2: Hefebasierter Östrogentest (A-YES, <i>Arxula adenivorans</i>)
PA 002 2021-09	A-YES – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von <i>Arxula adenivorans</i> zum Nachweis estrogen wirksamer Substanzen
PA 006 2021-09	μ A-YES – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von <i>Arxula adenivorans</i> zum Nachweis estrogen wirksamer Substanzen

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	European Standard
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PA	Hausmethode der quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH