



Formblatt

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Form-Nr.: FB 140
Seite 1 von 1

Geltungsbereich

Dieses Dokument gilt für das Prüflaboratorium der quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH (im Folgenden QuoData GmbH genannt).

Prüfungen in den Bereichen

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

Mikrobiologische Untersuchung von Milchpulver

Für die mit *** gekennzeichneten Prüfverfahren ist das Prüflaboratorium der QuoData GmbH nach DIN EN ISO/ IEC 17025:2018 im flexiblen Akkreditierungsbereich nach Kategorie III akkreditiert.

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.

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Stand: 13.04.2023

Änderungen gegenüber der Urkundenanlage sind rot gekennzeichnet.

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

Norm/Version	Prüfverfahren
ISO 19040-2 2018-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des östrogenen Potentials von Wasser und Abwasser - Teil 2: Hefebasierter Östrogentest (A-YES, <i>Arxula adenivorans</i>) ***

Bestimmung von estrogen wirksamen Substanzen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Milchpulver

Norm/Version	Prüfverfahren
ISO 19040-2 2018-08	Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des östrogenen Potentials von Wasser und Abwasser - Teil 2: Hefebasierter Östrogentest (A-YES, <i>Arxula adenivorans</i>) ***

Verwendete Abkürzungen

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	European Standard
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization