



Formblatt

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Dok.-Nr.: siehe Fußzeile
Seite 1 von 2

Geltungsbereich

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

Ziel des Dokuments

Das Prüflabor der QuoData GmbH ist nach DIN EN ISO/ IEC 17025:2018 im flexiblen Akkreditierungsbereich nach Kategorie III akkreditiert. Dies erlaubt dem Prüflabor – ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf – die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen.

Dieses Dokument benennt die Prüfverfahren und Ausgabestände im akkreditierten Bereich des Prüflabors der QuoData GmbH, die innerhalb des flexiblen Akkreditierungsbereichs nach der Kategorie III durchgeführt werden.

Verwendete Abkürzungen

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	European Standard
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
PA	Hausverfahren der QuoData GmbH



Formblatt

Liste der Prüfverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich

Dok.-Nr.: siehe Fußzeile

Seite 2 von 2

Prüfverfahren	Matrices	Norm/ Hausverfahren	Prüfanweisung	Ausgabedatum	Stand
Bestimmung von estrogen wirksamen Substanzen mittels mikrobiologischer Prüfsysteme in Wässern und wässrigen Extrakten					
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des östrogenen Potentials von Wasser und Abwasser - Teil 2: Hefebasierter Östrogentest (A-YES, <i>Arxula adenivorans</i>)	Abwasser, Badegewässer, Grundwasser, Oberflächenwasser, Roh- und Trinkwasser, Quell-, Mineral- und Tafelwasser, Milchpulver	Norm: ISO 19040-2	PA 011	2018-08	aktuell
μ A-YES – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von <i>Arxula adenivorans</i> zum Nachweis estrogen wirksamer Substanzen	Abwasser, Badegewässer, Grundwasser, Oberflächenwasser, Roh- und Trinkwasser, Quell-, Mineral- und Tafelwasser	Hausverfahren	PA 006	2021-09	aktuell
A-YES – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von <i>Arxula adenivorans</i> zum Nachweis estrogen wirksamer Substanzen	Abwasser, Badegewässer, Grundwasser, Oberflächenwasser, Roh- und Trinkwasser, Quell-, Mineral- und Tafelwasser	Hausverfahren	PA 002	2021-09	aktuell