



# Formblatt

## Auftragsformular Prüflabor

Dok.-Nr.: siehe Fußzeile  
Seite 1 von 3

Unsere Anschrift:	quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH Prellerstraße 14 01309 Dresden	
Ansprechpartner	Telefon:	E-Mail:
Martin Jähne	+49 (0)351 – 40 288 67 54	jaehne@quodata.de
<b>Auftraggeber:</b>		
Ansprechpartner	Telefon:	E-Mail:
Anschrift des Unternehmens	Klicken oder tippen Sie hier, um Text einzugeben.	
Voraussichtlicher Probeneingang		

Prüfauftrag	
Artikel-Nr.	Eindeutige Probenbeschreibung (z.B. Produktart)

### Bitte ausfüllen!

<input type="checkbox"/> Ergebnis vorab	
<input type="checkbox"/> per Telefon	<input type="checkbox"/> per E-Mail

Durch die angestrebte Akkreditierung der quo data Gesellschaft für Qualitätsmanagement und Statistik mbH (im Folgenden QuoData GmbH genannt) nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 sind wir zur strikten Wahrung der Vertraulichkeit der Ergebnisdaten in besonderer Weise verpflichtet.

Wir bitten um folgende Bestätigung:

Ich bestätige mit nachfolgender Unterschrift, dass ich mit der Übertragung von Daten/Prüfergebnissen an die angegebene E-Mail einverstanden bin. Ich bin darauf hingewiesen worden, dass beim Versand auf elektronischem Wege die Daten vor missbräuchlichem Zugriff nicht vollständig zu schützen sind.

Anmerkung: Informationen zum Leistungsverzeichnis finden Sie unter [www.quodata.de/auftragsanalyse](http://www.quodata.de/auftragsanalyse). Wir behalten uns vor, Interpretationen auf Basis der Prüfergebnisse abzugeben.

Durch meine Unterschrift stimme ich den AGB der QuoData GmbH zu.



# Formblatt

## Auftragsformular Prüflabor

Dok.-Nr.: siehe Fußzeile  
Seite 2 von 3

### Mikrobiologische Prüfverfahren

#### Akkreditierte Leistungen

Estrogene Wirkung (bitte nachfolgendes Prüfverfahren ankreuzen)

ISO 19040-2:2018: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des östrogenen Potentials von Wasser und Abwasser - Teil 2: Hefebasierter Östrogentest (A-YES, *Arxula adenivorans*); Rev. 08-2018

$\mu$ A-YES – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von *Arxula adenivorans* zum Nachweis estrogen wirksamer Substanzen; Rev. 09-2021

A-YES – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von *Arxula adenivorans* zum Nachweis estrogen wirksamer Substanzen; Rev. 09-2021

#### Nichtakkreditierte Leistungen

Estrogene Wirkung (bitte nachfolgendes Prüfverfahren ankreuzen)

ISO 19040-1:2018: Wasserbeschaffenheit - Bestimmung des östrogenen Potentials von Wasser und Abwasser - Teil 1: Hefebasierter Östrogentest; Rev. 08-2018

Speed-YES – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von *Saccharomyces cerevisiae* zum Nachweis estrogen wirksamer Substanzen; Rev. 09-2020

S-YES – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von *Saccharomyces cerevisiae* zum Nachweis estrogen wirksamer Substanzen; Rev. 09-2020

A-YAS – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von *Arxula adenivorans* zum Nachweis androgen wirksamer Substanzen; Rev. 09-2020

A-YPS – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von *Arxula adenivorans* zum Nachweis gestagen wirksamer Substanzen; Rev. 09-2020

A-YBS – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von *Arxula adenivorans* zum Nachweis der Bisphenol A vermittelten Wirkung; Rev. 09-2020

A-YDS – Wirkungsbezogener Hefezellen-Assay auf Basis von *Arxula adenivorans* zum Nachweis der Ah-Rezeptor vermittelten Wirkung; Rev. 09-2020

Sonstiges:

#### Aussage zur Konformität gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 in Berichten

Keine Aussage zur Konformität gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 gewünscht

Aussage zur Konformität gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 gewünscht

Die Entscheidungsregel zur Konformität gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 wird in Abstimmung mit dem Kunden festgelegt und im Prüfbericht beschrieben.

Das Prüflabor der QuoData GmbH ist im flexiblen Akkreditierungsbereich nach Kategorie III akkreditiert, d.h. ohne, dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, ist dem Prüflabor die Anwendung der hier aufgeführten genormten oder ihnen gleichzusetzenden Prüfverfahren mit unterschiedlichen Ausgabeständen gestattet. Eine aktuelle Liste im flexiblen Akkreditierungsbereich ist [hier](#) hinterlegt.



# Formblatt

## Auftragsformular Prüflabor

Dok.-Nr.: siehe Fußzeile  
Seite 3 von 3

Im gewährten flexiblen Akkreditierungsbereich sind Flexibilitäten bezüglich des Leistungsverhaltens der Prüfverfahren und bezüglich des Prüfverfahrens möglich. Das z.B. Änderungen im Leistungsverhalten der Verfahren für einen gegebenen Anwendungsbereich möglich und die Aufnahme von Verfahren, die äquivalent zu denen sind, die bereits durch die Akkreditierung abgedeckt sind.

\_\_\_\_\_

Datum

\_\_\_\_\_

Unterschrift