

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-17682-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

Gültig ab: 04.02.2022

Ausstellungsdatum: 04.02.2022

Urkundeninhaber:

**Bundesamt für Verbraucherschutz und Lebensmittelsicherheit
Abteilung 5 „Methodenstandardisierung, Referenzlaboratorien und
Antibiotikaresistenz“
Diedersdorfer Weg 1, 12277 Berlin**

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

Bestimmung von Rückständen und Kontaminanten in Lebensmitteln, Futtermitteln und biologischen Proben im Rahmen von Lebensmittelkontrollen sowie mikrobiologische Untersuchungen (phänotypische Resistenz) von Bakterienisolaten

Der Eignungsprüfungsanbieter führt eine aktuelle Liste der Eignungsprüfungen im akkreditierten Bereich.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17043 sind in einer für Anbieter von Eignungsprüfungen relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Die Urkunde samt Urkundenanlage gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand des Geltungsbereiches der Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH (DAkkS) zu entnehmen. <https://www.dakks.de/de/akkreditierte-stellen-suche.html>

1 Eignungsprüfungen zur Bestimmung von chemischen Rückständen in Lebensmitteln, Futtermitteln und biologischen Proben (Matrizes zur Lebensmittelkontrolle)

Prüfgebiet	Matrices/ Produkte	Messgrößen/ Prüfparameter	Eignungsprüfungs- programm *
Chemische Analytik	Lebensmittel	Tierarzneimittel, Pestizide und organische Kontaminanten	EURL - bzw. NRL - ergänzt um die Prüfparameter, z.B. EURL_BETA0715
Chemische Analytik	Futtermittel	Tierarzneimittel, Pestizide und organische Kontaminanten	EURL - bzw. NRL - ergänzt um die Prüfparameter, z.B. EURL_BETA0715
Chemische Analytik	biologische Proben	Tierarzneimittel, Pestizide und organische Kontaminanten	EURL - bzw. NRL - ergänzt um die Prüfparameter, z.B. EURL_BETA0715
Chemische Analytik	Lebensmittel	anorganische Kontaminanten	EURL - bzw. NRL - ergänzt um die Prüfparameter, z.B. EURL_BETA0715
Chemische Analytik	Futtermittel	anorganische Kontaminanten	EURL - bzw. NRL - ergänzt um die Prüfparameter, z.B. EURL_BETA0715
Chemische Analytik	biologische Proben	anorganische Kontaminanten	EURL - bzw. NRL - ergänzt um die Prüfparameter, z.B. EURL_BETA0715

* beispielhafte Aufzählung

2 Eignungsprüfungen zur Bestimmung der phänotypischen Resistenz von Bakterienisolaten

Prüfgebiet	Matrices/ Produkte	Messgrößen/ Prüfparameter	Eignungsprüfungs- programm *
Mikrobiologische Untersuchungen	Bakterienisolate	phänotypische Resistenz	MHK-Bestimmung

* beispielhafte Aufzählung

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-17682-01-00

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung e.V.
EN	Europäische Norm
EURL	Europäisches Referenzlabor
IEC	Internationale Elektrotechnische Kommission
ISO	Internationale Organisation für Normung
MHK	Minimale Hemmkonzentration
NRL	Nationales Referenzlabor