

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-21534-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

Gültig ab: **21.10.2020**

Ausstellungsdatum: 21.10.2020

Urkundeninhaber:

DLA - Proficiency Tests GmbH
Kalte Weide 21, 24641 Sievershütten

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

chemische, immunologische und molekularbiologische Untersuchungen von Lebensmitteln

1 Eignungsprüfungen zur Analytik von Allergenen und Auslösern von Unverträglichkeiten in Lebensmitteln

Prüfgebiet	Produkte/Untersuchungsgegenstände/Matrix	Messgrößen / Prüfparameter	Eignungsprüfungsprogramm
Chemische, immunologische und molekularbiologische Analytik	<ul style="list-style-type: none"> - Milch und Milchprodukte - Wurstbrät - Suppen, Brühen, Saucen - Kartoffeln, Getreide, Backwaren, Feine Backwaren - Teigwaren - Kräuter und Gewürze - Wein - Alkoholische Getränke (außer Wein) 	Proteine / Peptide und DNA / DNA-Fragmente von allergenen Lebensmitteln	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)

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/content/datenbank-akkreditierter-stellen>

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-21534-01-00

Prüfgebiet	Produkte/Untersuchungsgegenstände/Matrix	Messgrößen / Prüfparameter	Eignungsprüfungsprogramm
Chemische, immunologische und molekulare Analytik	<ul style="list-style-type: none"> - Schokolade, Kakao und kakaohaltige Erzeugnisse, Kaffee, Tee - Nüsse, Nusserzeugnisse, Knabberwaren - Säuglingsnahrung, Diätetische Lebensmittel 	Proteine / Peptide und DNA / DNA-Fragmente von allergenen Lebensmitteln	Allergen-PTs (qualitativ / quantitativ)

2 Eignungsprüfungen zur Analytik von Mykotoxinen in Lebensmitteln

Prüfgebiet	Produkte/Untersuchungsgegenstände/Matrix	Messgrößen / Prüfparameter	Eignungsprüfungsprogramm
chemische und immunologische Analytik	<ul style="list-style-type: none"> - Kartoffeln, Getreide, Backwaren, Feine Backwaren - Obst, Gemüse- und Erzeugnisse daraus - Kräuter und Gewürze - Alkoholfreie Getränke (einschl. Fruchtsäfte) - Wein - Schokolade, Kakao und kakaohaltige Erzeugnisse, Kaffee, Tee - Nüsse, Nusserzeugnisse, Knabberwaren - Säuglingsnahrung, Diätetische Lebensmittel 	Mykotoxine	Mykotoxine

verwendete Abkürzungen:

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