

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-20961-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010

Gültig ab: 17.11.2022

Ausstellungsdatum: 17.11.2022

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

QSE GmbH

Steingruber Straße 6, 91746 Weidenbach/Triesdorf

Der Eignungsprüfungsanbieter erfüllt die Mindestanforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17043:2010 und gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, um die nachfolgend aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen.

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

Eignungsprüfungen in den Bereichen:

physikalische, physikalisch-chemische, chemische und mikrobiologische Untersuchungen von Milch und Milchprodukten

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

Diese Urkundenanlage gilt nur zusammen mit der schriftlich erteilten Urkunde und gibt den Stand zum Zeitpunkt des Ausstellungsdatums wieder. Der jeweils aktuelle Stand der gültigen und überwachten Akkreditierung ist der Datenbank akkreditierter Stellen der Deutschen Akkreditierungsstelle zu entnehmen (www.dakks.de)

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-EP-20961-01-00

Prüfgebiet	Matrix	Messgröße/ Prüfparameter	Eignungsprüfungs- programme (Beispiele)
Hemmstoffanalytik	Milch und Milchprodukte	Tierarzneimittel (qualitativ)	Hemmstoff-EP in Milch
Chemische Analytik	Milch und Milchprodukte	Hauptparameter Nebenparameter Zusatzstoffe	Multi-PT in Milch und Milchprodukten
Physikalische und Physikalisch- chemische Analytik	Milch und Milchprodukte	Physikalisch-chemische Parameter	Multi-PT in Milch und Milchprodukten

Verwendete Abkürzungen:

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