

Deutsche Akkreditierungsstelle

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-PL-21194-01-05 nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018

Gültig ab: 03.06.2026

Ausstellungsdatum: 03.06.2026

Diese Urkundenanlage ist Bestandteil der Akkreditierungsurkunde D-PL-21194-01-00.

Inhaber der Akkreditierungsurkunde:

ELAB Analytik GmbH
Birlenbacher Straße 14, 57078 Siegen

mit dem Standort

ELAB Analytik GmbH
Birlenbacher Straße 14, 57078 Siegen

Das Prüflaboratorium erfüllt die Anforderungen gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018, um die in dieser Anlage aufgeführten Konformitätsbewertungstätigkeiten durchzuführen. Das Prüflaboratorium erfüllt gegebenenfalls zusätzliche gesetzliche und normative Anforderungen, einschließlich solcher in relevanten sektoralen Programmen, sofern diese nachfolgend ausdrücklich bestätigt werden.

Die Anforderungen an das Managementsystem in der DIN EN ISO/IEC 17025 sind in einer für Prüflaboratorien relevanten Sprache verfasst und stehen insgesamt in Übereinstimmung mit den Prinzipien der DIN EN ISO 9001.

Diese Urkundenanlage wurde ausgestellt durch die Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH und ist digital gesiegelt. Sie 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-PL-21194-01-05

Personalhygiene im Lebensmittelbereich

Prüfart Prüfmethodik (Detektor)	Analyt / Messgröße	Matrix / Prüfgegenstand	Kurztitel Norm/normatives - oder Hausverfahren	Modifikation und/oder Einschränkung	[Flex]
Agglutinationsteste	Salmonellen	Stuhlprobe	AA-54-01 2023-03		-
Kulturelle Untersuchungen, Kulturelle mikrobiologische Untersuchungen	Salmonellen	Stuhlprobe	AA-54-01 2023-03		-

Verwendete Abkürzungen:

DIN	Deutsches Institut für Normung
EN	Europäische Norm
IEC	International Electrotechnical Commission
ISO	International Organization for Standardization
AA-XX-XX	Hausverfahren der ELAB Analytik GmbH