

Prüflaboratorium

Rechtsperson Qualitätslabor Österreich eGen
Holzhaus 1b, 4541 Adlwang

Ident Nr. 0192

Standort Qualitätslabor Österreich eGen - Standort Ried
Molkereistraße 5, 4910 Ried i.I.

Datum der Erstakkreditierung 2001-11-02

Level 3 Akkreditierungsprogramm EN ISO/IEC 17025:2017
gemäß EA-1/06

Akkreditierung Austria (AA) ist Unterzeichner des Multilateralen Abkommens (MLA) der European co-operation for Accreditation (EA) sowie der Vereinbarung der gegenseitigen Anerkennung (MRA) der International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) für die Akkreditierung dieses Akkreditierungsprogramms.

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind das der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsprogramm sowie die von der EA, der ILAC und der AA zutreffenden Anleitungsdokumente/Leitfäden bzw. verpflichtend erklärten zusätzlichen normativen Dokumente in der geltenden Fassung zu beachten und einzuhalten.

Die Akkreditierung erfolgt zusätzlich nach folgenden Bestimmungen, welche ebenso verbindlich in der jeweils geltenden Fassung einzuhalten sind.

sonstige Anforderungen EA-3/01:2019
ILAC-P9:2014
ILAC-P10:2020

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
 Qualitätslabor Österreich eGen
 Qualitätslabor Österreich eGen - Standort Ried / (Ident.Nr.: 0192)

gültig ab: 01.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
AMA - Merkblatt - Qualitätsuntersuchung der Rohmilch, Teil A (2019-02)	N	Routineuntersuchung mit dem fluoreszenzoptischen Zellzählgerät		Fluoreszenzoptische Zellzählung	Rohmilch	Zellzahl	unter Berücksichtigung der ÖNORM EN ISO 13366-2: Milch - Zählung somatischer Zellen - Teil 2: Leitfaden zum Betrieb fluoreszenzoptoelektronischer Zählgeräte (ISO 13366- 2:2006)
AMA - Merkblatt - Qualitätsuntersuchung der Rohmilch, Teil B (2019-02)	N	Routineuntersuchung von Milchinhaltstoffen und Gefrierpunkt in Rohmilch mit dem Infrarot-Gerät		IR Spektroskopie	Rohmilch	Fett, Eiweiß, Gefrierpunkt	
AMA - Merkblatt - Qualitätsuntersuchung der Rohmilch, Teil C (2019-02)	N	Routineuntersuchung der Keimzahl mit dem fluoreszenzoptischen Keimzählgerät		Durchflusszytometrie und Zählung mit fluoreszenzoptischen Keimzählgerät	Rohmilch	Keimzahl	
AMA - Merkblatt - Qualitätsuntersuchung der Rohmilch, Teil D (2019-02)	N	Untersuchung auf Hemmstoffe		Agar-Diffusionsverfahren	Rohmilch	Hemmstoffe	
VDLUFA VI C 8.2 (1998-11)	N	Bestimmung des pH-Wertes in Milch und Milchprodukten		Elektrometrische Messung	Rohmilch	pH-Wert	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
Qualitätslabor Österreich eGen
Qualitätslabor Österreich eGen - Standort Ried / (Ident.Nr.: 0192)

gültig ab: 01.12.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
-----------------------------	---------------	---------------------	---------------	---	-----------------------	-------------------------------------	-------------

1) Arten von Prüfungen: Norm (N) oder SOP (S); Allfällige Amendments von Normen gelten als mitakkreditiert, sofern darin keine neuen Konformitätsbewertungsverfahren definiert sind.

Österreichische Gesetze und Verordnungen sowie EU-Verordnungen sind in der jeweils geltenden Fassung akkreditiert, wenn nicht anders angegeben.

2) Konformitätsbewertungsverfahren kann - wenn markiert - auch vor Ort durchgeführt werden.

3) Techniken/ Methoden/ Ausrüstung werden zutreffendenfalls genannt und nur wenn Einfluss auf das Messergebnis gegeben ist.