

Prüflaboratorium

Rechtsperson VelaLabs GmbH
Brunnerstraße 69/Objekt 3, 1230 Wien
Internet www.vela-labs.at
Ident Nr. 0336
Standort VelaLabs GmbH
Brunnerstraße 69/Objekt 3, 1230 Wien

Datum der Erstakkreditierung 2012-06-25

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)
VelaLabs GmbH / (Ident.Nr.: 0336)

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
DIN 10113-3 (1997-01)	N	Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen im Lebensmittelbereich - Teil 3: Semi-quantitatives Verfahren mit Nährbodenbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren)	✓	mikrobiologisches Abklatschverfahren mit Kontaktkulturplatten	Oberflächen	aerobe Mikroorganismen	
OENORM EN 13060 (2019-02)	N	Dampf-Klein-Sterilisatoren	✓	mikrobiologische Prüfungen gemäß Kap. 10.15 - 10.20 mittels Bioindikatoren	Dampf-Klein-Sterilisatoren	Keimzahl	
OENORM EN ISO 11731 (2018-02)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Legionellen (ISO 11731:2017)		Membranfiltration, Obeflächenspatelverfahren, für Matrix A (Wasser mit wenig Begleitflora) und Matrix B (Wasser mit viel Begleitflora)	Trink-, Grund- und Oberflächenwasser	Legionellen	
OENORM EN ISO 14189 (2016-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Clostridium perfringens - Verfahren mittels Membranfiltration (ISO 14189:2013)		Membranfiltration	Trink-, Grund- und Oberflächenwasser	Clostridium perfringens	
OENORM EN ISO 16266 (2008-05)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren (ISO 16266:2006)		Membranfiltration	Trink-, Grund- und Oberflächenwasser	Pseudomonas aeruginosa	
OENORM EN ISO 19458 (2006-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006)	✓	Probenahme für mikrobiologische Prüfungen	Trinkwasser, Badewasser, Prozesswasser	Probenahme	
OENORM EN ISO 6222 (1999-07)	N	Wasserbeschaffenheit - Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen - Bestimmung der Koloniezahl durch Einimpfen in ein Nähragarmedium (ISO 6222:1999)		Mikrobiologisches Standardverfahren	Trink-, Grund- und Oberflächenwasser	Koloniezahl	
OENORM EN ISO 7899-2 (2000-11)	N	Wasserbeschaffenheit - Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Teil 2: Membranfiltrationsverfahren (ISO 7899-2:2000)		Membranfiltration	Trink-, Grund- und Oberflächenwasser	intestinale Enterokokken	

Geltungsbereich des Prüflaboratoriums (EN ISO/IEC 17025:2017)
VelaLabs GmbH / (Ident.Nr.: 0336)

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
OENORM EN ISO 9308-1 (2017-10)	N	Wasserbeschaffenheit - Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Teil 1: Membranfiltrationsverfahren für Wasser mit niedriger Begleitflora (ISO 9308-1:2014 + Amd.1:2016) (konsolidierte Fassung)		Membranfiltration	Trink-, Grund- und Oberflächenwasser	E. coli und Coliforme	
OENORM M 6616 (1994-03)	N	Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur	✓	Thermometer	Trink-, Grund- und Oberflächenwasser	Temperatur	
OENORM M 6620 (2012-12)	N	Wasseruntersuchung - Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe	✓	Sichtprüfungen	Trink-, Grund- und Oberflächenwasser	Aussehen; Farbe; Trübung; Bodensatz; Ölfilm; Schaum; Neigung zur Schaumbildung; chlorphenolbildende Phenole	ausgenommen Kap. 6.8 Geruch, 6.10 Geschmack und 6.11 Ungewöhnlicher Geruch oder Geschmack

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.