

Inspektionsstelle

Rechtsperson: **LVA GmbH**
Magdeburggasse 10, 3400 Klosterneuburg

Ident Nr. **0140**

Datum der Erstakkreditierung 15.05.2000

Level 3 Akkreditierungsnorm EN ISO/IEC 17020:2012

Gemäß § 7 AkkG 2012 sind die der Akkreditierung zu Grunde liegende harmonisierte Level 3 Akkreditierungsnorm sowie die von der EA - European co-operation for Accreditation, der ILAC - International Laboratory Accreditation Cooperation und der Akkreditierung Austria 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.

zusätzliche Level 4
Normanforderungen
gemäß EA-1/06

sonstige Anforderungen
EA-3/01
ILAC-P15

IdentNr 0140 Inspektionsstelle

Standort LVA GmbH

Magdeburggasse 10, 3400 Klosterneuburg

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
EGV 852/2004 (2004-04)	Verordnung (EG) Nr. 852/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 29. April 2004 über Lebensmittelhygiene (AA-LVA-0152: Inspektionsprogramm für Hygienekontrollen Großküchen, Einzelhandel und Bäckereien)	Typ A	Inspektionen gemäß Artikel 4 Abs. 2 zur Überprüfung der allgemeinen Hygienevorschriften gemäß Anhang II und den jeweils zutreffenden spezifischen Hygienevorschriften gemäß Verordnung (EG) Nr. 852/2004	<ul style="list-style-type: none"> - Großküchen - Einzelhandel - Bäckereien 	<p>einschließlich folgender Probenahmeverfahren:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ÖNORM EN ISO 5667-3: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben (ISO 5667-3:2018) - ÖNORM ISO 5667-5: Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5: Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser aus Aufbereitungsanlagen und Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006) - ÖNORM M 6616: Wasseruntersuchung - Bestimmung der Temperatur - ÖNORM EN ISO 19458: Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen (ISO 19458:2006) - DIN 10113-1: Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 1: Tupfverfahren - DIN 10113-2: Horizontales Verfahren zur Bestimmung des Oberflächenkeimgehaltes und Nachweis von bestimmten Mikroorganismen auf Einrichtungs- und Bedarfsgegenständen entlang der Lebensmittelkette - Teil 2: Verfahren mit nährmedienbeschichteten Entnahmeverrichtungen (Abklatschverfahren) - EN ISO 18593: Mikrobiologie der Lebensmittelkette - Horizontales Verfahren für Probenahmetechniken von Oberflächen (ISO 18593:2018)

Dokumentnummer ¹⁾ (Ausgabe)	Titel (Inspektionsprogramm)	Typ	Inspektionsverfahren/ Inspektionsmethode	Geltungsbereich/ Geltungsumfang	Bemerkungen
LVA-INS-0001 (2018-12)	Durchführung von Betriebskontrollen gemäß Checklisten (AA-LVA-0062: Inspektionsprogramm - Vorbereitung und Durchführung von Hygienekontrollen gemäß Checkliste Metro)	Typ A	Überprüfung der Hygienevorschriften, Prozesse, interne Betriebslogistik, inkl. der Dokumentation gemäß firmeneigener Checklisten	- Großküchen - Lebensmittelhandel - Lebensmittelproduktion	

1) 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.