

Prüflaboratorium

Rechtsperson Mondi AG
Marxergasse 4A, 1030 Wien
Internet www.mondigroup.com
Ident Nr. 0404
Standort Mondi Group Food Safety Laboratory
Frantschach 5, 9413 Frantschach - St. Gertraud

Datum der Erstakkreditierung 2017-06-29

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)
 Mondi AG
 Mondi Group Food Safety Laboratory / (Ident.Nr.: 0404)

gültig ab: 06.10.2020

Dokumentnummer (Ausgabe)	¹⁾	Titel der Norm/ SOP	²⁾	Durchgeführte Prüfungen/ Arten von Prüfungen/ Techniken/ Methoden/ ³⁾	Materialien/ Produkte	Komponenten/ Parameter/ Merkmale	Bemerkungen
FSL_M01 (2018-02)	S	HPLC-online-GC-FID MOH Bestimmung: Messung von Kohlenwasserstoffen aus Mineralölen (MOSH, MOAH) in Papieren und papierbasierten Verpackungsmaterialien mittels HPLC- online-GC-FID - Kopplung		GC-"hyphenated methods" (GC-MS, GC-FTIR udgl)	Papier	Analyt: MOSH, MOAH Matrix: Papier, papierbasiertes Verpackungsmaterial	
FSL_M02 GC-FID OM Bestimmung (2020-03)	S	Gesamtgasphasenmigration von Papier und papierbasierten Ver- packungsmaterialien durch die Anwendung von modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPO) als Simulanz, angelehnt an die DIN EN 14338:2003 und ÖNORM A 1123:2017 08 01		GC Detektion FID (Flammenionisationsdetektor) und MS (Massenspektrometrie)	Papier	Matrix: Papier, papierbasiertes Verpackungsmaterial Analyt: modifizierten Polyphenylenoxiden (MPPO)	

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.