



Lebensmittel

Ei und Eierzeugnisse

Frische Qualität – geprüft von GALAB

Ei und Eierzeugnisse werden vielfältig in der Lebensmittelindustrie verwendet. In Backwaren, Nudeln, Mayonnaise, Margarine, Saucen, Suppen oder Eiscreme – die technologischen Eigenschaften machen Ei vielseitig einsetzbar. Da Eier nur begrenzt haltbar und leicht zerbrechlich sind, werden häufig flüssige, gefrorene oder getrocknete Eiprodukte verarbeitet.

Eier und Eiprodukte werden vermehrt kontrolliert, da sie z.B. mikrobiell belastet oder mit Rückständen von Tierarzneimitteln kontaminiert sein können. Hinzu kommen Skandale um Dioxine oder Nikotin in Eiern, die zu Verunsicherungen bei Verbrauchern führen.

Wir beraten Sie kompetent hinsichtlich der rechtlichen Vorgaben. Darüber hinaus ermitteln wir Ihren Analysenbedarf und erstellen ein Angebot nach Ihren Anforderungen.

Unsere Verfahren zur Analytik von Kontaminanten, mikrobiologischen Parametern und Tierarzneimittelrückständen sind akkreditiert und validiert. Auch die Mindestleistungsgrenzen (MRPL) gemäß den Anforderungen der Entscheidung der EU-Kommission 2002/657 EG werden erfüllt – eine Grundlage für die amtliche Lebensmittelüberwachung. Mit unseren hochempfindlichen Nachweismethoden unterstützen wir Sie bei der Herstellung und dem Vertrieb von sicheren Lebensmitteln.

GALAB – Ihr Partner – Ihre Lösung!

sensibles Lebensmittel


Qualität und Sicherheit


Gesetzliche Anforderungen


Analytik

Ihr Ansprechpartner

Hans Wunsch

 +49 40 36 80 77 - 431

 +49 40 36 80 77 - 401

 hans.wunsch@galab.de





■ Beratung

- Ermittlung des Analysenbedarfs
- Erstellung von Prüfplänen
- Lebensmittelrechtliche Bewertung

■ Analytik

■ Kontaminanten

- Dioxine (PCDD, PCDF)
- Dioxinähnliche PCB
 - Non-ortho PCB
 - Mono-ortho PCB
- Polychlorierte Biphenyle (PCB 28, 52, 101, 138, 153, 180)
- Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
 - EPA-Umfang (16 Komponenten)
 - EU/EPA-Umfang (24 Komponenten)
- Mykotoxine
- Nikotin
- Schwermetalle

■ Tierarzneimittel

- Benzimidazole
- Chinolone
- Kokzidiostatika
- Nitroimidazole
- Sulfonamide
- Tetracycline

■ Mikrobiologie

- Gesamtkeimzahl
- Salmonellen
- Hefen / Schimmelpilze
- Enterobacteriaceae
- coliforme Keime
- Bacillus cereus
- Escherichia coli
- Listerien
- Staphylokokken

■ GALAB Pestizide 500Plus®



■ Rechtliche Bewertung

Beurteilung Ihrer Produkte nach

- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB
- Verordnung (EU) 37/2010 Tierarzneimittel
- Verordnung (EG) 1881/2006 Kontaminanten
- Verordnung (EG) 2073/2005 mikrobiologische Kriterien für Lebensmittel
- DGHM Richt- und Warnwerte

Benötigen Sie eine andere Leistung? Kein Problem, wir können noch mehr – Flexibilität gehört zu unseren Stärken. Wenden Sie sich einfach direkt an Herrn Wunsch.