

Lebensmittel und Futtermittel neue Ringversuche 2024

Wir empfehlen für Ihre Anmeldung unseren Onlinekatalog (ODIN) oder die Anmeldeformulare auf unserer Homepage (www.DRRR.de). Sie können auch das Anmeldeformular dieser Sonderbeilage nutzen.

Milchpulver

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:
2011162	Aflatoxin M1 in Milchpulver	Aflatoxin M1	Okt. 24	Einloggen oder registrieren

vegane und vegetarische Ersatzprodukte

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
2011164	Identifikation vegane Lebensmittel (ISO 23662:2021)	Es sollen Lebensmittel mit molekularbiologischen Methoden qualitativ getestet werden, ob diese vegan sind.	Okt. 24	
2011165	Identifikation Pflanzenbasierte Lebensmittel	Es sollen Lebensmittel mit molekularbiologischen Methoden qualitativ getestet werden, ob diese Soja-, Bohnen-, oder Linsen-basiert sind.	Okt. 24	

sonstige Lebensmittel

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
2011160	PAKs in Kräutern und Gewürzen	CAS 91-20-3 (Naphthalin), CAS 120-12-7 (Anthracen), CAS 56-55-3 (Benzo(a)anthracen), CAS 218-01-9 (Chrysen), CAS 205-99-2 (Benzo(b)fluoranthren), CAS 207-08-9 (Benzo(k)fluoranthren), CAS 205-82-3 (Benzo(j)fluoranthren), CAS 192-97-2 (Benzo(e)pyren), CAS 50-70-3 (Benzo(a)pyren), CAS 53-70-3 (Dibenz(ah)anthracen) (mindestens 5 der Parameter quantitativ)	Mai. 24	

GMO

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
2011163	Futtermittel (GMO)	qualitativer Nachweis verschiedener Screening Elemente sowie qualitativer Nachweis transgener Pflanzen (Konstrukt oder Event-spezifische Verfahren möglich)	Nov. 24	

Getreideprodukte / Cerealien

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
2011167	Mykotoxine in Mais	Aflatoxin B1, Aflatoxin B2, Aflatoxin G1, Aflatoxin G2, Ochratoxin A, DON, Fumonisin B1, Zearalenon (mind. 4 der Parameter quantitativ)	Nov. 24	

Lebensmittel und Futtermittel neue Ringversuche 2024

Wir empfehlen für Ihre Anmeldung unseren Onlinekatalog (ODIN) oder die Anmeldeformulare auf unserer Homepage (www.DRRR.de). Sie können auch das Anmeldeformular dieser Sonderbeilage nutzen.

Futtermittel

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:
2011166	Inhaltsstoffe Futtermittel (Runde 2)	Rohproteingehalt, Harnstoffgehalt, flüchtige stickstoffhaltige Basen, Aminosäuregehalt, Tryptophangehalt, Gesamtphosphor, Natriumchlorid, Vitamin A (Retinol), Vitamin E	Aug. 24	Einloggen oder registrieren
2011140	Perfluorierte Verbindungen in Futtermittel	CAS 1763-23-1 (Perfluorooctansulfonsäure), CAS 335-67-1 (Perfluorooctansäure), CAS 375-95-1 (Perfluornonansäure), CAS 355-46-4 (Perfluorhexansulfonsäure)	Sep. 24	

alkoholfreie Getränke

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
2011161	Furan in Kaffee	CAS 110-00-9 Furan	Okt. 24	

Fisch und Meeresfrüchte

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
2011125	Perfluorierte Verbindungen in Fisch	CAS 1763-23-1 (Perfluorooctansulfonsäure), CAS 335-67-1 (Perfluorooctansäure), CAS 375-95-1 (Perfluornonansäure), CAS 355-46-4 (Perfluorhexansulfonsäure)	Apr. 24	

Kindernahrung

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
2011126	Perfluorierte Verbindungen in Beikost	CAS 1763-23-1 (Perfluorooctansulfonsäure), CAS 335-67-1 (Perfluorooctansäure), CAS 375-95-1 (Perfluornonansäure), CAS 355-46-4 (Perfluorhexansulfonsäure)	Mai. 24	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)

Lebensmittel und Futtermittel neue Ringversuche 2024

Wir empfehlen für Ihre Anmeldung unseren Onlinekatalog (ODIN) oder die Anmeldeformulare auf unserer Homepage (www.DRRR.de). Sie können auch das Anmeldeformular dieser Sonderbeilage nutzen.

Umwelt

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:
2011127	Perfluorierte Verbindungen im Boden	CAS 1763-23-1 (Perfluorooctansulfonsäure), CAS 335-67-1 (Perfluorooctansäure), CAS 375-95-1 (Perfluornonansäure), CAS 355-46-4 (Perfluorhexansulfonsäure)	Jun. 24	Einloggen oder registrieren
2011136	CO ₂ -Evolution-Test (ISO 9439, OECD 301B)	CO ₂	Mrz. 24	
2011137	Zahn-Wellens, EMPA-Test (ISO 9888, OECD 302B)	Gelöster organischer Kohlenstoff	Mrz. 24	
2011138	Kunststoffe - aerober biologischer Abbau (ISO 14855-2, ASTM D5338-15)	Biologischer Abbau in % über CO ₂	Apr. 24	
2011139	Kunststoffe - anaerober biologischer Abbau (ASTM D 5511)	Biologischer Abbau in % über CO ₂ und CH ₄ Entwicklung	Apr. 24	

Eiprodukte

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
2011128	Perfluorierte Verbindungen in Flüssigei	CAS 1763-23-1 (Perfluorooctansulfonsäure), CAS 335-67-1 (Perfluorooctansäure), CAS 375-95-1 (Perfluornonansäure), CAS 355-46-4 (Perfluorhexansulfonsäure)	Aug. 24	

Dreiecksprüfung

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
3010029	Pflanzendrink (Dreieckstest, Fehlgeschmack)	organoleptische Prüfung - Dreiecksprüfung auf ein Fehleroma an einem Pflanzendrink (Milchalternative)	Mai. 24	

beschreibende Prüfung

Art. Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Untersuchungsparameter	Zeitraum	
3010031	Pflanzendrink (einfach beschreibende Prüfung)	Panelprüfung einfach beschreibende Prüfung (bis zu 5 Prüfpersonen)	Jul. 24	

[A] = Den Status akkreditiert / nicht akkreditiert finden Sie in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#)