

Bedarfsgegenstände mit Lebensmittelkontakt Ringversuche 2025



Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2023 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [#5491.01] aufgeführten Akkreditierungsumfang.

Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch A2LA abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.



Akkreditierung DIN EN ISO/IEC 17043 (DAkKS)

Das DRRR ist ein, durch die DAkKS nach DIN EN ISO/IEC 17043:2010 akkreditierter Anbieter von Eignungsprüfungen. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage [D-EP-17063-01-00] aufgeführten Akkreditierungsumfang. Ob ein Ringversuch durch den Scope der Akkreditierung durch die DAkKS abgedeckt oder nicht abgedeckt ist, kann in unserem Online-Portal (ODIN) eingesehen werden.

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

Ihr Nutzen - DRRR Programm

Unsere Ringversuche decken einen sehr großen Bereich unterschiedlicher Prüfungen und Analysen (chemisch-physikalisch) im Bereich Bedarfsgegenstände mit Lebensmittelkontakt ab. Somit können Sie von unseren hohen Qualitätsstandards in allen wichtigen Untersuchungsbereichen profitieren:

Im Jahr 2025 bieten wir über 80 akkreditierte Ringversuche in o.g. Bereichen an

Mit der Teilnahme an Ringversuchen steht Ihnen ein objektiver und unabhängiger Vergleich Ihrer Qualität und Leistungsfähigkeit in der Laborroutine zur Verfügung. Die Teilnahme an DRRR-Ringversuchen bietet Ihnen eine Vielzahl an Vorteilen:

- Teilnahme an Ringversuchen wird von verschiedenen Einrichtungen vorgeschrieben
- Teilnehmer können Ihre eigene Leistung/Qualität vergleichen, sichern und verbessern
- Vergleich der angewandten Methode mit denen anderer Laboratorien
- Nachweis zuverlässiger Laborleistung gegenüber Kunden und Zertifizierungsstellen
- Kostenersparnis der Laborentwicklung und -wartung
- Einsparung von Arbeitszeit im Labor und viele andere Vorteile



Bildquelle:
iStock.com/3dts
©

Anmeldung/Information

Einfach genial, Ihre Ringversuche online mit ODIN.

Komfortable Ringversuchsteilnahmen in ODIN: einfach, sicher und übersichtlich

- direkte Buchung der Ringversuche in unserem Onlinekatalog
- Übersicht über Ihre registrierten Ringversuche
- schnelle und sichere Abgabe der Ergebnisse über ODIN
- Zugriff auf Zertifikat und Bericht für den einzelnen Kunden dauerhaft möglich

Für Fragen und Anregungen stehen wir Ihnen jederzeit sehr gerne zur Verfügung!

DRRR GmbH

Deutsches Referenzbüro für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH
Reinhartser Straße 31, 87437 Kempten, Germany

Fon: +49 (0)8 31/960 878-0

Fax: +49 (0)8 31/960 878-99

E-mail: info@DRRR.de Website: www.DRRR.de

© DRRR Stand: 30.10.2024 (Änderungen vorbehalten)

Online
Daten
Informations
Netzwerk

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Kunststoffe, Kunststofffolie - NEU!				
2011254	Kunststoff - Elemente	<input type="checkbox"/> Arsen (As) [mg/kg], Brom (Br) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg], Quecksilber (Hg) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Schwefel (S) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Zinn (Sn) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
Die Bestimmung verschiedener Elemente ist u.a. für die Prüfung auf Einhaltung der RoHS-Richtlinie von Bedeutung. Neben einigen regulierten Elementen wie z.B. Blei, Brom und Cadmium sollen bei diesem Ringversuch weitere Elemente untersucht werden. Die Durchführung dieser Prüfung ist möglich z.B. mit DIN EN 1122; DIN EN 62321-4; VDE 0042-1-4; DIN EN 62321-5; VDE 0042-1-5				
2011255	Kunststoff - Kontaminanten in recyceltem PET	<input type="checkbox"/> Limonene (CAS 138-86-3) [µg/g], Acetaldehyd (CAS 75-07-0) [µg/g], Benzen (CAS 71-43-2) [µg/g], 2-Methyl-1,3-dioxolan (CAS 497-26-7) [µg/g] (alle quantitativ)	Nov. 25	
Bei dem Probenmaterial im Ringversuch handelt es sich um PET-Granulat. Die Teilnehmer können die Proben auf die genannten Kontaminanten mit einer Methode Ihrer Wahl untersuchen.				
2011256	Kunststoff - Restlösemittel (Teil 1)	<input type="checkbox"/> 1-Butanol (CAS 71-36-3) [mg/m ²], 2-Butanol (CAS 78-92-2) [mg/m ²], 2-Butanon (CAS 78-93-3) [mg/m ²], Butyl acetate (CAS 123-86-4) [mg/m ²], Cyclohexane (CAS 110-82-7) [mg/m ²], Cyclohexanone (CAS 108-94-1) [mg/m ²], Ethanol (CAS 64-17-5) [mg/m ²], 2-Ethoxyethanol (CAS 110-80-5) [mg/m ²], Ethyl acetate (CAS 141-78-6) [mg/m ²], Isobutyl acetate (CAS 110-19-0) [mg/m ²], Methanol (CAS 67-56-1) [mg/m ²], Methyl acetate (CAS 79-20-9) [mg/m ²], 2-Methoxyethyl acetate (CAS 110-49-6) [mg/m ²], Toluene (CAS 108-88-3) [mg/m ²] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011257	Kunststoff - Restlösemittel (Teil 2)	<input type="checkbox"/> 2-Ethoxyethyl acetate (CAS 111-15-9) [mg/m ²], Isopropyl acetate (CAS 108-21-4) [mg/m ²], Propyl acetate (CAS 109-60-4) [mg/m ²], 2-Methoxyethanol (CAS 109-86-4) [mg/m ²], 1-Methoxy-2-propanol (CAS 107-98-2) [mg/m ²], 4-Methyl-2-pentanone (CAS 108-10-1) [mg/m ²], 2-Methyl-1-propanol (CAS 78-83-1) [mg/m ²], Acetone (CAS 67-64-1) [mg/m ²], 1-Propanol (CAS 71-23-8) [mg/m ²], 2-Propanol (CAS 67-63-0) [mg/m ²], Tetrahydrofuran (CAS 109-99-9) [mg/m ²] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011258	Kunststoff - Spezifische Migration Antioxidant	<input type="checkbox"/> Irganox 1076 (CAS 2082-79-3) (Ethanol 95%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2011259	Kunststoff - PFAS	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [mg/kg], Gesamt-Perfluorooctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [mg/kg], Gesamt-Perfluorooctansäure (CAS 335-67-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [mg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [mg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [mg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [mg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [mg/kg], Gesamtfluor (TF) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011260	Kunststoff, Silikon - Siloxane	<input type="checkbox"/> Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (CAS 556-67-2), Decamethylcyclopentasiloxan (D5) (CAS 541-02-6), Dodecamethylcyclohexasiloxan (D6) (CAS 540-97-6) (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011261	Materialien mit Trinkwasserkontakt - auslaugbare organische Substanzen (EN 15768)	<input type="checkbox"/> Identifikation von auslaugbaren organischen Substanzen (qual.), Semi-Quantifizierung der identifizierten auslaugbaren organischen Substanzen [µg/l] (quant.)	Apr. 25	
Ein dotiertes Wasser soll auf auslaugbare organische Substanzen nach DIN EN 15768 untersucht werden. Eine Blindprobe wird im Ringversuch zur Verfügung gestellt. Sowohl die semi-quantitative Konzentrationsabschätzung, als auch die Identifikation der nachgewiesenen Substanzen ist Bestandteil des Ringversuchs.				
Kunststoffe, Kunststofffolie - Identifikation				
2011151	Kunststoff - Screening für SVHC	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener SVHC (qual.), Quantifizierung der identifizierten SVHC [mg/kg] (quant.)	Mai. 25	
2011152	Kunststoff - Screening für NIAS	<input type="checkbox"/> Identifikation verschiedener IAS & NIAS (qual.), Quantifizierung der identifizierten IAS & NIAS [µg/ml] (quant.)	Jul. 25	
2010210	Kunststoff - Identifikation von Granulat	<input type="checkbox"/> Identifikation von Kunststoffgranulat (alle qualitativ)	Mrz. 25	
2010312	Kunststoff - Identifikation von Mehrschichtfolien	<input type="checkbox"/> Identifikation von Mehrschichtfolien (alle qualitativ)	Mrz. 25	
2010115	Kunststoff - Identifikation von Monofolien	<input type="checkbox"/> Identifikation von Monofolien (alle qualitativ)	Sep. 25	
2010963	Kunststoff - Identifikation von Mikroplastik	<input type="checkbox"/> Identifikation von Mikroplastik (alle qualitativ)	Dez. 25	
2010167	Kunststoff - Identifikation verschiedener PA-Typen	<input type="checkbox"/> Identifikation von PA-Typen (alle qualitativ)	Mrz. 25	

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

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Kunststoffe, Kunststoffolie - Gesamtmigration				Einloggen oder registrieren
2010311	Kunststoff - Gesamtmigration (Beutel) EN 1186-3, EN 1186-2	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 10%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 20%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 50%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Essigsäure 3%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (pflanzliches Öl) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010073	Kunststoff - Gesamtmigration (einseitiger Kontakt) (EN 1186-3)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 10%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 20%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 50%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Essigsäure 3%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (dest. Wasser) [mg/dm ²], Gesamtmigration (pflanzliches Öl) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2011003	Kunststoff - Gesamtmigration (fettige Prüflebensmittel, einseitiger Kontakt) (EN 1186-3)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 95%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (ISO-Octan) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010572	Kunststoff - Gesamtmigration (fettige Prüflebensmittel, völliges Eintauchen) (EN 1186-3)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 95%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (ISO-Octan) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Mrz. 25	
2010570	Kunststoff - Gesamtmigration (Füllen des Artikels) (EN 1186-3)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 10%) [mg/kg], Gesamtmigration (Ethanol 20%) [mg/kg], Gesamtmigration (Ethanol 50%) [mg/kg], Gesamtmigration (Essigsäure 3%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010304	Kunststoff - Gesamtmigration (völliges Eintauchen) (EN 1186-3)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 10%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 20%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 50%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Essigsäure 3%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (dest. Wasser) [mg/dm ²], Gesamtmigration (pflanzliches Öl) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2010322	Kunststoff - Gesamtmigrat an synthetischen Proben	<input type="checkbox"/> Gesamtmigrat (Ethanol 10%) [mg], Gesamtmigrat (Ethanol 20%) [mg], Gesamtmigrat (Ethanol 50%) [mg], Gesamtmigrat (Essigsäure 3%) [mg], Gesamtmigrat (dest. Wasser) [mg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010622	Kunststoff, Silikon - Gesamtmigration mittels MPPO	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration: 1. Migration (MPPO) [mg/dm ²], Gesamtmigration: 2. Migration (MPPO) [mg/dm ²], Gesamtmigration: 3. Migration (MPPO) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Jan. 25	
2010574	Kunststoff - Gesamtmigration bei hohen Temperaturen (EN 1186-13)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (pflanzliches Öl) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Mrz. 25	
2011207	Kunststoff - Gesamtmigration (völliges Eintauchen) (EN 1186-3) (Runde 2)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 10%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 20%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 50%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Essigsäure 3%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (dest. Wasser) [mg/dm ²], Gesamtmigration (pflanzliches Öl) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Mai. 25	

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

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Einloggen oder registrieren				
Kunststoffe, Kunststoffolie - spezifische Migration				
2010306	Kunststoff - Spezifische Migration 1-Octen	<input type="checkbox"/> 1-Octen (CAS 111-66-0) (Ethanol 50%) [mg/kg], 1-Octen (CAS 111-66-0) (pflanzliches Öl) [mg/kg], 1-Octen (CAS 111-66-0) (Ethanol 95%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2010308	Kunststoff - Spezifische Migration Acrylnitril (EN 13130-3)	<input type="checkbox"/> Acrylnitril (Ethanol 10%) [mg/kg], Acrylnitril (Essigsäure 3%) [mg/kg], Acrylnitril (dest. Wasser) [mg/kg], Acrylnitril (pflanzliches Öl) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010075	Kunststoff - Spezifische Migration Caprolactam	<input type="checkbox"/> Caprolactam (Ethanol 10%) [mg/dm ²], Caprolactam (Ethanol 20%) [mg/dm ²], Caprolactam (Ethanol 50%) [mg/dm ²], Caprolactam (Essigsäure 3%) [mg/dm ²], Caprolactam (dest. Wasser) [mg/dm ²], Caprolactam (pflanzliches Öl) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010628	Kunststoff - Spezifische Migration Melamin	<input type="checkbox"/> Melamin (CAS 108-78-1) (Ethanol 10%) [mg/kg], Melamin (CAS 108-78-1) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Melamin (CAS 108-78-1) (dest. Wasser) [mg/kg], Melamin (CAS 108-78-1) (pflanzliches Öl) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010464	Kunststoff - Spezifische Migration Metalle Teil 1	<input type="checkbox"/> Antimon (Sb) (dest. Wasser) [mg/kg], Antimon (Sb) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Arsen (As) (dest. Wasser) [mg/kg], Arsen (As) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Cadmium (Cd) (dest. Wasser) [mg/kg], Cadmium (Cd) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Aluminium (Al) (dest. Wasser) [mg/kg], Aluminium (Al) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Nickel (Ni) (dest. Wasser) [mg/kg], Nickel (Ni) (Essigsäure 3%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010466	Kunststoff - Spezifische Migration Metalle Teil 2	<input type="checkbox"/> Chrom (Cr) (dest. Wasser) [mg/kg], Chrom (Cr) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Blei (Pb) (dest. Wasser) [mg/kg], Blei (Pb) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Eisen (Fe) (dest. Wasser) [mg/kg], Eisen (Fe) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Barium (Ba) (dest. Wasser) [mg/kg], Barium (Ba) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Zink (Zn) (dest. Wasser) [mg/kg], Zink (Zn) (Essigsäure 3%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010401	Kunststoff - Spezifische Migration primäre aromatische Amine 1	<input type="checkbox"/> 4,4'-Diaminodiphenylmethan (CAS 101-77-9) [µg/kg], o-Toluidin (CAS 95-53-4) [µg/kg], Benzidin (CAS 92-87-5) [µg/kg], Anilin (CAS 62-53-3) [µg/kg], o-Anisidin (CAS 90-04-0) [µg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010403	Kunststoff - Spezifische Migration primäre aromatische Amine 2	<input type="checkbox"/> 2-Methoxyanilin (CAS 90-04-0) [µg/kg], 4-Chloranilin (CAS 106-47-8) [µg/kg], 2-Naphthylamin (CAS 91-59-8) [µg/kg], 3,3'-Dimethylbenzidin (CAS 119-93-7) [µg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010310	Kunststoff - Spezifische Migration Terephthalsäure	<input type="checkbox"/> Terephthalsäure (Ethanol 10%) [mg/kg], Terephthalsäure (Ethanol 50%) [mg/kg], Terephthalsäure (Essigsäure 3%) [mg/kg], Terephthalsäure (dest. Wasser) [mg/kg], Terephthalsäure (pflanzliches Öl) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010630	Kunststoff - Spezifische Migration Vinylacetat	<input type="checkbox"/> Vinylacetat (CAS 108-05-4) (Ethanol 10%) [mg/kg], Vinylacetat (CAS 108-05-4) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Vinylacetat (CAS 108-05-4) (dest. Wasser) [mg/kg], Vinylacetat (CAS 108-05-4) (pflanzliches Öl) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mrz. 25	
2010925	Klebstoffe - Migration primäre aromatische Amine	<input type="checkbox"/> 2,6-Diamino-toluol (CAS 823-40-5) [µg/kg], 2,4-Diamino-toluol (CAS 95-80-7) [µg/kg], 4,4'-Diaminodiphenylmethan (CAS 101-77-9) [µg/kg], 2,4-Diamino-diphenylmethan (CAS 1208-52-2) [µg/kg], 2,2-Diamino-diphenylmethan (CAS 6582-52-1) [µg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
Kunststoffe, Kunststoffolie - Prüflebensmittel				
2010578	Bisphenol A in Prüflebensmitteln (CEN TS 13130-13)	<input type="checkbox"/> Bisphenol A (CAS 80-05-7) (Ethanol 10%) [mg/kg], Bisphenol A (CAS 80-05-7) (dest. Wasser) [mg/kg], Bisphenol A (CAS 80-05-7) (Essigsäure 3%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010222	Di-Ethylenglycol in Prüflebensmitteln (EN 13130-7)	<input type="checkbox"/> Di-Ethylenglycol (Ethanol 10%) [mg/kg], Di-Ethylenglycol (Ethanol 20%) [mg/kg], Di-Ethylenglycol (Ethanol 50%) [mg/kg], Di-Ethylenglycol (Essigsäure 3%) [mg/kg], Di-Ethylenglycol (dest. Wasser) [mg/kg], Di-Ethylenglycol (pflanzliches Öl) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010220	Ethylenglycol in Prüflebensmitteln (EN 13130-7)	<input type="checkbox"/> Ethylenglycol (Ethanol 10%) [mg/kg], Ethylenglycol (Ethanol 20%) [mg/kg], Ethylenglycol (Ethanol 50%) [mg/kg], Ethylenglycol (Essigsäure 3%) [mg/kg], Ethylenglycol (dest. Wasser) [mg/kg], Ethylenglycol (pflanzliches Öl) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2011101	Ethylendiamin in Prüflebensmitteln (CEN TS 13130-21)	<input type="checkbox"/> Ethylendiamin (Ethanol 10%) [mg/kg], Ethylendiamin (dest. Wasser) [mg/kg], Ethylendiamin (Essigsäure 3%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2011102	Hexamethylendiamin in Prüflebensmitteln (CEN TS 13130-21)	<input type="checkbox"/> Hexamethylendiamin (Ethanol 10%) [mg/kg], Hexamethylendiamin (dest. Wasser) [mg/kg], Hexamethylendiamin (Essigsäure 3%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010634	Acetaldehyd in Prüflebensmitteln	<input type="checkbox"/> Acetaldehyd (CAS 75-07-0) (Wasser) [µg/l] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010580	Formaldehyd in Prüflebensmitteln (CEN TS 13130-23)	<input type="checkbox"/> Formaldehyd (CAS 50-00-0) (Ethanol 10%) [mg/kg], Formaldehyd (CAS 50-00-0) (dest. Wasser) [mg/kg], Formaldehyd (CAS 50-00-0) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Formaldehyd (CAS 50-00-0) (pflanzliches Öl) [mg/kg] (alle quantitativ)	Aug. 25	

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

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Kunststoffe, Kunststoffolie - Gehaltsbestimmungen				Einloggen oder registrieren
2011015	Kunststoff, Silikon - Flüchtige Anteile	<input type="checkbox"/> Massenanteil flüchtiger Substanzen [% (m/m)] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010638	Kunststoff - 1,3 Butadien Gehalt (EN 13130-4)	<input type="checkbox"/> 1,3-Butadien (CAS 106-99-0) [mg/kg Polymer] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010636	Kunststoff - Bisphenolgehalt	<input type="checkbox"/> Bisphenol A (CAS 80-05-7) [µg/kg], Bisphenol B (CAS 77-40-7) [µg/kg], Bisphenol F (CAS 620-92-8) [µg/kg], Bisphenol S (CAS 80-09-1) [µg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010965	Kunststoff - Elementbestimmung mittels RFA	<input type="checkbox"/> Arsen (As) [mg/kg], Brom (Br) [mg/kg], Cadmium (Cd) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg], Quecksilber (Hg) [mg/kg], Blei (Pb) [mg/kg], Schwefel (S) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Zinn (Sn) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010405	Kunststoff - PAK-Gehalt	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Benzo[e]pyren (CAS 192-97-2) [mg/kg], Benzo[b]fluoranthen (CAS 205-99-2) [mg/kg], Benzo[j]fluoranthen (CAS 205-82-3) [mg/kg], Benzo[k]fluoranthen (CAS 207-08-9) [mg/kg], Dibenzo[a,h]anthracen (CAS 53-70-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010582	Kunststoff - Phthalatgehalt	<input type="checkbox"/> DBP (CAS 84-74-2) [g/100g], BBP (CAS 85-68-7) [g/100g], DEHP (CAS 117-81-7) [g/100g], DNOP (CAS 117-84-0) [g/100g], DINP (CAS 28553-12-0) [g/100g], DIDP (CAS 26761-40-0) [g/100g], DEP (CAS 84-66-2) [g/100g], DMP (CAS 131-11-3) [g/100g] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010307	Kunststoff - Styroligomere in synthetischen Proben	<input type="checkbox"/> 1,3-Diphenylpropan (CAS 1081-75-0) [µg/kg], 2,4-Diphenyl-1-buten (CAS 16606-47-6) [µg/kg], trans-1,2-Diphenylcyclobutan (CAS 20071-09-4) [µg/kg], 2,4,6-Triphenyl-1-hexen (CAS 18964-53-9) [µg/kg], 1-Phenyl-4-(1'-Phenylethyl)Tetralin (CAS 26681-79-8) [µg/kg], cis-1,2-Diphenylcyclobutan (CAS 7694-30-6) [µg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010584	Kunststoff - Vinylchlorid in synth. Probe (ISO 6401)	<input type="checkbox"/> Vinylchlorid (CAS 75-01-4) [mg/l] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2011153	Kunststoff - Melamingehalt	<input type="checkbox"/> Melamin (CAS 108-78-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2010426	Kunststoff - VOC, SVOC	<input type="checkbox"/> VOC, SVOC (alle quantitativ)	Mai. 25	

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

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp ^[A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen: Einloggen oder registrieren
Papier und Karton - NEU!				
2011263	Papier, Karton - Melamin	<input type="checkbox"/> Melamin (CAS 108-78-1) [mg/kg] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2011264	Papier, Karton - Konservierungsmittel	<input type="checkbox"/> o-Phenylphenol (CAS 90-43-7) [mg/kg], BIT (CAS 2634-33-5) [mg/kg], MI (CAS 2682-20-4) [mg/kg], CMI (CAS 26172-55-4) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2011265	Papier, Karton - Migration von PFAS	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorooctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) (Ethanol 50%) [µg/kg], Gesamt-Perfluorooctansäure (CAS 335-67-1) (Ethanol 50%) [µg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) (Ethanol 50%) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) (Ethanol 50%) [µg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) (Ethanol 50%) [µg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) (Ethanol 50%) [µg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) (Ethanol 50%) [µg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) (Ethanol 50%) [µg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) (Ethanol 50%) [µg/kg] (alle quantitativ)	Okt. 25	
Papier und Karton				
2010318	Mineralöl in Karton	<input type="checkbox"/> MOSH C10-C16 [mg/kg], MOSH C16-C20 [mg/kg], MOSH C20-C25 [mg/kg], MOSH C25-C35 [mg/kg], MOAH C10-C16 [mg/kg], MOAH C16-C25 [mg/kg], MOAH C25-C35 [mg/kg], MOSH C10-C35 [mg/kg], MOAH C10-C35 [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2010586	Migration von Mineralöl aus Karton	<input type="checkbox"/> MOSH C10-C16 [mg/dm ²], MOSH C16-C20 [mg/dm ²], MOSH C20-C25 [mg/dm ²], MOSH C25-C35 [mg/dm ²], MOAH C10-C16 [mg/dm ²], MOAH C16-C25 [mg/dm ²], MOAH C25-C35 [mg/dm ²], MOSH C10-C35 [mg/dm ²], MOAH C10-C35 [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Mrz. 25	
2010620	Übergang von Papier, Pappe durch die Anwendung von MPPO (EN 14338)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (MPPO) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Nov. 25	
Ringversuche zur Untersuchung von Mineralöl in Lebensmitteln, wie z.B. in Speisefetten und -ölen, Kakaobutter und Schokolade, Käse und Milchpulver, finden Sie in unserem Katalog "Lebensmittel und Futtermittel" bzw. im Online-Katalog (ODIN).				
2011124	Papier, Karton - PFAS	<input type="checkbox"/> Gesamt-Perfluorooctansulfonsäure (CAS 1763-23-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorooctansäure (CAS 335-67-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorononansäure (CAS 375-95-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansulfonsäure (CAS 355-46-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluorhexansäure (CAS 307-24-4) [µg/kg], Gesamt-Perfluordecansäure (CAS 335-76-2) [µg/kg], Gesamt-Perfluorundecansäure (CAS 2058-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluordodecansäure (CAS 307-55-1) [µg/kg], Gesamt-Perfluortridecansäure (CAS 72629-94-8) [µg/kg], Gesamt-Perfluortetradecansäure (CAS 376-06-7) [µg/kg], 6:2 FTOH (CAS 647-42-7) [µg/kg], 8:2 FTOH (CAS 678-39-7) [µg/kg], 10:2 FTOH (CAS 865-86-1) [µg/kg], 12:2 FTOH (CAS 39239-77-5) [µg/kg], 6:2 FTA (CAS 17527-29-6) [µg/kg], 8:2 FTA (CAS 27905-45-9) [µg/kg], 10:2 FTA (CAS 17741-60-5) [µg/kg], 6:2 FTMA (CAS 2144-53-8) [µg/kg], 8:2 FTMA (CAS 1996-88-9) [µg/kg], Gesamtfluor (TF) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010642	Papier, Karton - Formaldehyd (EN 1541)	<input type="checkbox"/> Formaldehyd (CAS 50-00-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010644	Papier, Karton - Glyoxal	<input type="checkbox"/> Glyoxal (CAS 107-22-2) [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2011147	Papier, Pappe - Primäre aromatische Amine (EN 17163)	<input type="checkbox"/> o-Toluidin (CAS 95-53-4) [µg/l], Benzidin (CAS 92-87-5) [µg/l], Anilin (CAS 62-53-3) [µg/l], 3,3'-Dichlorbenzidin (CAS 91-94-1) [µg/l], 2-Methoxyanilin (CAS 90-04-0) [µg/l], 4-Chloranilin (CAS 106-47-8) [µg/l], 2-Naphtylamin (CAS 91-59-8) [µg/l], 3,3'-Dimethylbenzidin (CAS 119-93-7) [µg/l] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2011148	Papier, Karton - Phthalate (EN 16453)	<input type="checkbox"/> DINP (CAS 28553-12-0) [mg/l], DEHP (CAS 117-81-7) [mg/l], DNOP (CAS 117-84-0) [mg/l], DIDP (CAS 26761-40-0) [mg/l], BBP (CAS 85-68-7) [mg/l], DBP (CAS 84-74-2) [mg/l], DIBP (CAS 84-69-5) [mg/l], DPP (CAS 131-18-0) [mg/l], DIHP (CAS 71888-89-6) [mg/l], DMEP (CAS 117-82-8) [mg/l] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010452	Papier, Karton - 1,3-DCP und 3-MCPD	<input type="checkbox"/> 1,3-Dichlor-2-propanol (CAS 96-23-1) [µg/l], 3-Monochlor-1,2-propandiol (CAS 96-24-2) [µg/l] (alle quantitativ)	Jun. 25	
2010456	Papier, Karton - Cadmium, Blei im wässrigen Extrakt (EN 12498)	<input type="checkbox"/> Cadmium (Cd) [µg/l], Blei (Pb) [µg/l] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2011149	Papier, Karton - Quecksilber im wässrigen Extrakt (EN 12497)	<input type="checkbox"/> Quecksilber (Hg) [µg/l] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011099	Papier, Karton - Aluminium	<input type="checkbox"/> Aluminium (Al) [mg/l] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2010640	Papier, Karton - pH-Wert (ISO 6588-1, ISO 6588-2)	<input type="checkbox"/> pH-Wert (Kaltextraktion) [-], pH-Wert (Heißextraktion) [-] (alle quantitativ)	Nov. 25	

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

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Papier und Karton				Einloggen oder registrieren
2010646	Farbechtheit von gefärbtem Papier (EN 646)	<input type="checkbox"/> Farbechtheit (dest. Wasser) [-], Farbechtheit (Essigsäure 3%) [-], Farbechtheit (Olivenöl) [-], Farbechtheit (Alkalisalzlösung) [-] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010648	Farbechtheit von optisch aufgehelltem Papier (EN 648)	<input type="checkbox"/> Farbechtheit (dest. Wasser) [-], Farbechtheit (Essigsäure 3%) [-], Farbechtheit (Olivenöl) [-], Farbechtheit (Alkalisalzlösung) [-] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010448	Untersuchung von Benzophenon in Prüflebensmitteln	<input type="checkbox"/> Benzophenon (CAS 119-61-9) (Ethanol 10%) [mg/kg], Benzophenon (CAS 119-61-9) (Ethanol 95%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2010454	Papier, Karton - PCBs (ISO 15318)	<input type="checkbox"/> PCB 52 (CAS 35693-99-3) [mg/kg], PCB 101 (CAS 37680-73-2) [mg/kg], PCB 138 (CAS 35065-28-2) [mg/kg], PCB 28 (CAS 7012-37-5) [mg/kg], PCB 153 (CAS 35065-27-1) [mg/kg], PCB 180 (CAS 35065-29-3) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2010460	Thermopapier - Bisphenol S	<input type="checkbox"/> Bisphenol S (CAS 80-09-1) [mg/kg Papier] (alle quantitativ)	Aug. 25	
2011011	Papier, Karton - Gesamtchlor und organisch gebundenes Chlor (ISO 11480)	<input type="checkbox"/> Gesamtchlor [mg/kg], organisch gebundenes Chlor [mg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010450	Papier, Karton - DIPN (EN 14719)	<input type="checkbox"/> DIPN [mg/kg] (alle quantitativ)	Mai. 25	
2010442	Papier, Karton - Gesamtmigration (fettige Prüflebensmittel, Lösemittelextrakt) (EN 15519)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 95%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (ISO-Octan) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Apr. 25	
2011023	Faserstoff - Kappa-Zahl (ISO 302)	<input type="checkbox"/> Kappa-Zahl (alle quantitativ)	Jun. 25	
Druckfarben				
2010314	Migration Druckfarbenbestandteile (Runde 1)	<input type="checkbox"/> CAS 94108-97-1 (Ethanol 50%) [µg/kg], CAS 94108-97-1 (Ethanol 95%) [µg/kg], CAS 57472-68-1 (Ethanol 50%) [µg/kg], CAS 57472-68-1 (Ethanol 95%) [µg/kg], CAS 119313-12-1 (Ethanol 50%) [µg/kg], CAS 119313-12-1 (Ethanol 95%) [µg/kg], CAS 84434-11-7 (Ethanol 50%) [µg/kg], CAS 84434-11-7 (Ethanol 95%) [µg/kg] (alle quantitativ)	Jul. 25	
2010316	Migration Druckfarbenbestandteile (Runde 2)	<input type="checkbox"/> CAS 272460-97-6 (Ethanol 50%) [µg/kg], CAS 272460-97-6 (Ethanol 95%) [µg/kg], CAS 162881-26-7 (Ethanol 50%) [µg/kg], CAS 162881-26-7 (Ethanol 95%) [µg/kg], CAS 42978-66-5 (Ethanol 50%) [µg/kg], CAS 42978-66-5 (Ethanol 95%) [µg/kg], CAS 15625-89-5 (Ethanol 50%) [µg/kg], CAS 15625-89-5 (Ethanol 95%) [µg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
3010019	Druckfarbenbestandteile synth. Proben – Initiatoren und Monomere	<input type="checkbox"/> CAS 272460-97-6 [µg/kg], CAS 162881-26-7 [µg/kg], CAS 119344-86-4 [µg/kg], CAS 84434-11-7 [µg/kg], Di-TMPTA (CAS 94108-97-1) [µg/kg], DPGDA (CAS 57472-68-1) [µg/kg], TPGDA (CAS 42978-66-5) [µg/kg], TMPTA (CAS 15625-89-5) [µg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	

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

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Ringversuche - chemisch-physikalisch

Art.-Nr.	Ringversuchstyp [A]	Parameter [*]	Zeitraum	Um Preise einzusehen:
Einloggen oder registrieren				
Küchenutensilien und Geschirr - NEU!				
2011274	Metalle und Legierungen - Migration von Metallen Teil 1	<input type="checkbox"/> Aluminium (Al) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Eisen (Fe) [mg/kg], Magnesium (Mg) [mg/kg], Mangan (Mn) [mg/kg], Molybdän (Mo) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Silber (Ag) [mg/kg], Zinn (Sn) [mg/kg], Titan (Ti) [mg/kg], Vanadium (V) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jun. 25	
In diesem Ringversuch soll die Migration ausgewählter Metalle durch Füllen mit der Simulanz künstliches Leitungswasser (nach DIN EN 16889:2016-10) und 0,5 % Citronensäure (in Anlehnung an den EDQM Guide 2013) untersucht werden.				
2011275	Metalle und Legierungen - Migration von Metallen Teil 2	<input type="checkbox"/> Envelope-Volumen [cm ³], Aluminium (Al) [mg/kg], Antimon (Sb) [mg/kg], Chrom (Cr) [mg/kg], Cobalt (Co) [mg/kg], Kupfer (Cu) [mg/kg], Eisen (Fe) [mg/kg], Magnesium (Mg) [mg/kg], Mangan (Mn) [mg/kg], Molybdän (Mo) [mg/kg], Nickel (Ni) [mg/kg], Silber (Ag) [mg/kg], Zinn (Sn) [mg/kg], Titan (Ti) [mg/kg], Vanadium (V) [mg/kg], Zink (Zn) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
In diesem Ringversuch soll die Migration ausgewählter Metalle durch Eintauchen in die Simulanz künstliches Leitungswasser (nach DIN EN 16889:2016-10) und 0,5 % Citronensäure (in Anlehnung an den EDQM Guide 2013) untersucht werden.				
Küchenutensilien und Geschirr				
2010407	Freisetzung von Metallen aus Email (ISO 4531)	<input type="checkbox"/> Cadmium (Cd) [µg/l], Cobalt (Co) [µg/l], Nickel (Ni) [µg/l], Blei (Pb) [µg/l], Lithium (Li) [µg/l], Aluminium (Al) [µg/l], Mangan (Mn) [µg/l] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010411	Keramik - Abgabe von Blei und Cadmium (EN 1388-1)	<input type="checkbox"/> Blei (Pb) [mg/l], Cadmium (Cd) [mg/l] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010414	Keramik - Spezifische Migration Metalle	<input type="checkbox"/> Cobalt (Co) (4% Essigsäure) [mg/l], Cobalt (Co) (0,5% Citronensäure) [mg/l], Aluminium (Al) (4% Essigsäure) [mg/l], Aluminium (Al) (0,5% Citronensäure) [mg/l], Arsen (As) (4% Essigsäure) [mg/l], Arsen (As) (0,5% Citronensäure) [mg/l], Barium (Ba) (4% Essigsäure) [mg/l], Barium (Ba) (0,5% Citronensäure) [mg/l], Chrom (Cr) (4% Essigsäure) [mg/l], Chrom (Cr) (0,5% Citronensäure) [mg/l], Nickel (Ni) (4% Essigsäure) [mg/l], Nickel (Ni) (0,5% Citronensäure) [mg/l], Antimon (Sb) (4% Essigsäure) [mg/l], Antimon (Sb) (0,5% Citronensäure) [mg/l], Zink (Zn) (4% Essigsäure) [mg/l], Zink (Zn) (0,5% Citronensäure) [mg/l] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2010171	Metall - Elementbestimmung mittels RFA	<input type="checkbox"/> Nickel (Ni) [%], Kupfer (Cu) [%], Zink (Zn) [%], Blei (Pb) [%], Gold (Au) [%], Silber (Ag) [%], Mangan (Mn) [%], Eisen (Fe) [%], Zinn (Sn) [%], Cadmium (Cd) [%], Chrom (Cr) [%], Quecksilber (Hg) [%] (alle quantitativ)	Jul. 25	
Gummi, Kautschuk				
2010853	Gummi - PAK-Gehalt	<input type="checkbox"/> Benzo[a]pyren (CAS 50-32-8) [mg/kg], Anthracen (CAS 120-12-7) [mg/kg], Benzo[a]anthracen (CAS 56-55-3) [mg/kg], Chrysen (CAS 218-01-9) [mg/kg], Fluoranthren (CAS 206-44-0) [mg/kg] (alle quantitativ)	Sep. 25	
2011130	Kautschuk - Gesamtmigration (einseitiger Kontakt)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 10%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 20%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 50%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Essigsäure 3%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (pflanzliches Öl) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Jan. 25	
2011131	Kautschuk - Gesamtmigration (völliges Eintauchen)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 10%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 20%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Ethanol 50%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (Essigsäure 3%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (pflanzliches Öl) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Okt. 25	
2011132	Kautschuk - Gesamtmigration (Ersatzprüfung, einseitiger Kontakt)	<input type="checkbox"/> Gesamtmigration (Ethanol 95%) [mg/dm ²], Gesamtmigration (ISO-Octan) [mg/dm ²] (alle quantitativ)	Dez. 25	
2011133	Kautschuk - Spezifische Migration Metalle	<input type="checkbox"/> Zink (Zn) (dest. Wasser) [mg/kg], Zink (Zn) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Aluminium (Al) (dest. Wasser) [mg/kg], Aluminium (Al) (Essigsäure 3%) [mg/kg], Blei (Pb) (dest. Wasser) [mg/kg], Blei (Pb) (Essigsäure 3%) [mg/kg] (alle quantitativ)	Nov. 25	
2011134	Kautschuk - Spezifische Migration Alterungsschutzmittel	<input type="checkbox"/> Poly(dicyclopentadiene-co-p-cresol) (CAS 68610-51-5) (Ethanol 95%) [mg/kg], Poly(dicyclopentadiene-co-p-cresol) (CAS 68610-51-5) (ISO-Octan) [mg/kg] (alle quantitativ)	Jan. 25	

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

[*] = Angegebene Parameter entsprechen dem Stand der Katalogveröffentlichung. Die verbindlichen Parameter für den jeweiligen Ringversuch sind in unserem [Online Portal \(ODIN\)](#) einzusehen.

Anmeldeformular Ringversuche



Für folgende Ringversuche werden zusätzliche Proben benötigt:

Anzahl	Art.-Nr. / Prüfmethode
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____
_____	_____

Für Fragen und Anregungen steht Ihnen das DRRR-Team jederzeit zur Verfügung!

+49(0)831/960 878-0

info@DRRR.de

© DRRR Stand: 30.10.2024
(Änderungen vorbehalten)

Für Ringversuche die mit "Risikogruppe 2, oder Risikogruppe 3" gekennzeichnet sind, benötigen wir von Ihrem Labor eine Erlaubnis nach § 44 IfSG, eine Ausnahmegenehmigung nach §45 IfSG o.ä.**

Im Einzelfall kann ein akkreditierter Ringversuch aus technischen oder organisatorischen Gründen nicht im Rahmen der Akkreditierung durchgeführt werden. In diesem Fall informiert das DRRR vor der Ringversuchsdurchführung, also vor dem Probenversand, die Teilnehmer. Eine sofortige kostenfreie Stornierung ist bis zum Zeitpunkt des Probenversands für den Teilnehmer möglich.

Es handelt sich bei dieser Anmeldung um eine einmalige Anmeldung, d.h. Ihre Anmeldung(en) ist (sind) nur ein Jahr gültig. Ein Widerruf ist nur gegen Stornierungsgebühren möglich. Wenn Ihre Anmeldung dauerhaft gültig sein soll, kreuzen Sie bitte rechts an.

- Anmeldung ist eine Abonnement-Anmeldung und soll bis zu meinem Widerruf dauerhaft gültig sein
- Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
- Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

Bestellung per E-Mail:

info@DRRR.de

Hiermit bestätigen wir verbindlich die Teilnahme an den oben gekennzeichneten Versuchen, sowie die Bestellung der eingetragenen zusätzlichen Probensets.

DRRR-Kundennummer

Firma

Firma-Zusatz

Ansprechpartner

Straße

PLZ / Ort

Land

E-Mail

Datum:

Deutsches Referenzbüro
für Ringversuche und Referenzmaterialien GmbH
Reinhartser Straße 31 | 87437 Kempten
Tel.: +49 (0)8 31/960 878-0 | Fax: +49 (0)8 31/960 878-99
www.DRRR.de | info@DRRR.de