

Perfluorierte Verbindungen in Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen Ringversuche 2024

Akkreditierung ISO/IEC 17043 (A2LA)

Das DRRR ist ein, durch A2LA nach ISO/IEC 17043:2010 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 PFAS Programm

Das Ringversuchsdesign berücksichtigt die Anforderungen führender Experten aus der PFAS-Analytik.

Mit den DRRR-Ringversuchen aus dem PFAS-Programm profitieren Sie u.a. von folgenden Vorteilen:

- Es werden Ringversuche für alle relevanten Matrices angeboten.
- Die PFAS Konzentrationen sind an die Matrix angepasst (ng/kg, µg/kg, mg/kg)
- Folgende PFAS werden abgefragt: CAS 1763-23-1 (Perfluorooctansulfonsäure), CAS 335-67-1 (Perfluorooctansäure), CAS 375-95-1 (Perfluorononansäure), CAS 355-46-4 (Perfluorhexansulfonsäure)
- Auswertung mit state of the art Statistik
- Schnelle Berichterstellung nach Ende Ergebnisabgabe



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: 06.11.2023 (Änderungen vorbehalten)



Bildquellen:
iStock.com/3dts

Perfluorierte Verbindungen in Lebensmitteln und Bedarfsgegenständen: Anmeldung für 2024



Art.-Nr.	Matrixgruppe	Ringversuchstyp ^[A]	Zeitraum	Um Preise einzusehen bitte im Online Portal:
Lebensmittel:				
2011123	Trinkwasser	<input type="checkbox"/> Perfluorierte Verbindungen in Mineralwasser	Sep. 24	Einloggen oder registrieren
2011127	Umwelt	<input type="checkbox"/> Perfluorierte Verbindungen im Boden	Jun. 24	
2011126	Kindernahrung	<input type="checkbox"/> Perfluorierte Verbindungen in Beikost	Mai. 24	
2011125	Fisch, Meeresfrüchte	<input type="checkbox"/> Perfluorierte Verbindungen in Fisch	Apr. 24	
2011128	Eiprodukten	<input type="checkbox"/> Perfluorierte Verbindungen in Flüssigei	Aug. 24	
2011140	Futtermittel	<input type="checkbox"/> Perfluorierte Verbindungen in Futtermitteln	Sep. 24	
Bedarfsgegenstände:				
2011143	Leder	<input type="checkbox"/> Leder - Perfluorierte Verbindungen (ISO 23702-1)	Sep. 24	
2010175	Textilien	<input type="checkbox"/> Perfluorierte Verbindungen in Textilien	Okt. 24	
2011124	Papier / Karton	<input type="checkbox"/> Perfluorierte Verbindungen in Papier und Pappe	Jul. 24	

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

Für folgende Ringversuche werden zusätzliche Proben benötigt:

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

- Es wird ein Angebot mit den Gesamtkosten benötigt
 Eine zusätzliche Bestellung über den Einkauf folgt

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

+49(0)831/960 878-0
info@drrr.de

Anmeldung per E-Mail: info@DRRR.de

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

_____	Firma
_____	Firma-Zusatz
_____	Ansprechpartner
_____	Straße
_____	PLZ / Ort
_____	Land
_____	E-Mail

Datum: _____

Deutsches Referenzbüro
für Ringversuche und Referenzmaterialien
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