

Hauptsitz Münster

eurofins | GfA
Otto-Hahn-Straße 22
D-48161 Münster
T | +49 (0) 25 34 - 807 - 0
F | +49 (0) 25 34 - 807 - 110
welcome@gfa-ms.de
www.dioxine.de

Niederlassung Berlin

eurofins | GfA
Gradestraße 50
D-12347 Berlin
T | +49 (0) 30 - 787970 - 0
F | +49 (0) 30 - 787970 - 11
welcome@gfa-b.de
www.dioxine.de

Labor Hamburg

eurofins | GfA
Neuländer Kamp 1
D-21079 Hamburg

Zu den Chemikalien, denen eine endokrine, also hormonähnliche Wirkung zugeschrieben wird oder die im Verdacht stehen, eine solche zu besitzen, gehören eine Vielzahl von Verbindungen. In jüngerer Zeit sind eine Reihe weiterer Stoffe in die Diskussion gekommen.

Die GfA führt seit Jahren routinemäßig Analysen auf diese Schadstoffe in verschiedenen Matrices durch.



Unsere Leistung ist Ihr Vorteil

- hohe Qualität belegt durch über 20 Jahre Erfahrung und mehr als 250 erfolgreiche Ringversuche
- qualifizierte Beratung untermauert durch mehr als 240 Publikationen
- höchste analytische Präzision und Sicherheit garantiert durch moderne und leistungsfähige Geräte an unserem neuen Laborstandort in Hamburg
- Express- / Eil- / Standardanalytik
24-36 h / 2-4 Tage / 10 Tage
- Kunden in über 50 Ländern weltweit
- unabhängiges Labor
- bekannt als Eurofins-Kompetenz-Zentrum für Dioxine und PCB

Parameter

- kurzkettige Chlorparaffine (C₁₀-C₁₃)
- mittelkettige Chlorparaffine (C₁₄-C₁₇)
- zinnorganische Verbindungen
- Polybromierte Diphenylether (PBDE)
- Polybromierte Biphenyle (PBB)
- Hexabromcyclododekan (HBCD)
- Tetrabrombisphenol A (TBBP A)

Matrices

- Schlamm, Klärschlamm
- Boden, Sediment
- Wasser, Abwasser
- Biota, z.B. Milch, Fische
- Bedarfsgegenstände

Qualitätssicherung

- DAP-Akkreditierung gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2000
- Mitarbeit in verschiedenen DIN-Arbeitskreisen
- Erfolgreiche Teilnahme an mehr als 250 nationalen und internationalen Ringversuchen