

Messen abgesagt. Was nun? LCTech präsentiert Neuheiten virtuell.

SEIEN SIE DABEI

Login 

 English 

Drucken 

Suche

Unsere Lösungen für Ihr Labor

Automatisierte Probenvorbereitung für Lebens- und Futtermittel,
Umwelt- und toxikologische Proben

Dioxine, PCB



Pestizide, QuEChERS



Mykotoxine



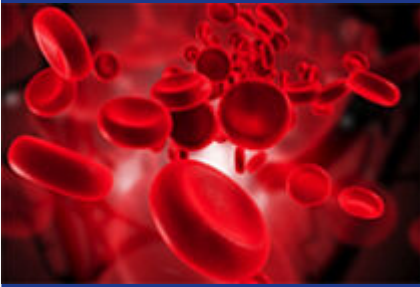
Festphasenextraktion



Wasser z. B. PFAS



Forensik



MOSH/MOAH Analytik nach DGF C-VI 22 (20)

LCTech bietet hochwertige Glassäulen mit passenden inerten (bindemittel-freien) Materialien sowie gebrauchsfertiges Kieselgel zur Umsetzung des neuen Verfahrens in Ihrem Labor. [Mehr dazu ...](#)



Blindwerte? Nicht mit uns! Automatisierte Bestimmung von PFAS

LCTech hat ein Robotiksystem, speziell für die sensible PFAS-Applikation, nahezu vollständig von fluorhaltigen Kunststoffen befreit. [Mehr dazu ...](#)



Matrix des Monats: Mai 2021 Ochratoxin A in Mehl

mit Extraktionsprotokoll, Chromatogrammen und Wiederfindungen.
[Lesen Sie mehr Details dieser und der vorherigen Matrices.](#)



Aus dem Firmenleben Etwas Neues kommt... machen Sie sich bereit für "X-TRACTION"

Und Action! In Oberaufkirchen ist etwas los - Bilder und Videoaufnahmen standen in letzter Zeit im Vordergrund. [Mehr dazu ...](#)

Neubau des Geschäftssitzes der LCTech GmbH Büro - Fertigung - Labor



Europäische Union

Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

Bei diesem geförderten Vorhaben handelt es sich um eine einzelbetriebliche Investitionsförderung für KMU im EFRE-Schwerpunktgebiet.

News

Neues Video - D-EVA Vakuum-Konzentrator:

[Zum Video ...](#)

MOSH/MOAH Analytik nach DGF C-VI 22 (20):

Wir helfen Ihnen mit passendem Zubehör bei der Umsetzung des neuen Verfahrens.

[Mehr dazu ...](#)

Neues Video - Vacuum Manifold EluVac:

für großvolumige Wasserproben

[Zum Video ...](#)

Pistazien werden immer häufiger auf Aflatoxine positiv getestet:

Analysieren Sie Ihre Mykotoxin Probe vollautomatisiert.

[Erfahren Sie mehr](#)

Künstlicher Speichel und Lungenflüssigkeit zur Kontrolle Ihrer COVID-19-Messungen:

Neue Testlösungen von Pickering Laboratories.

[Mehr dazu ...](#)

Umweltfreundliche (DCM-frei) DEXTech Methode:

DCM-freie Fraktionierung für Dioxine/PCB auf DEXTech Systemen jetzt verfügbar (EN)

[Mehr dazu ...](#)

NEU - CrossTOX® Applikationsnote:

Multi-Mykotoxinanalytik mit CrossTOX® - Probenaufreinigung und Matrixentfernung (EN)

[Mehr dazu ...](#)

Automatisierte QuEChERS Methode:

Jetzt auch für fettige Matrices wie Avocado und Butter.

[Zur Pressemitteilung](#)

News aus dem LCTech Dioxin Labor:

DEXTech Heat - Aufreinigung von PFADs und anderen schwierigen Matrices für die PCDD/F-und PCB-Analytik.

[Lesen Sie mehr \(EN\) ...](#)

D-EVA Vakuum-Konzentrator:

D-EVA - Automated EVaporation of PCDD/F Extracts to 100 - 200 Microliter

[Zur Applikationsnote \(EN\)](#)

[Mehr News](#)



© 2021 LCTech GmbH

[Impressum](#) |

[Datenschutzerklärung](#) |

[AGB](#) |

[Sitemap](#) |