

Probengefäße.



> Umwelt Control Labor

>

Normgerechte Konservierung. Sichere Ergebnisse.

> Probengefäße

Ganz gleich, ob zu analysierende Stoffe fest, flüssig oder gasförmig sind: Werden Proben unsachgemäß aufbewahrt und transportiert, kann das Ergebnis verfälscht werden. Um das auszuschließen, stellt UCL seinen Kunden für jede Anforderung das richtige Probengefäß kostenfrei zur Verfügung.



Effizient und sicher: Dank des einmaligen Barcode-Aufklebers hat jeder Labormitarbeiter sofort Zugriff auf alle relevanten Daten.



Nutzen Sie auch unsere speziellen Transportverpackungen. Näheres können Sie dem Flyer „Probenlogistik“ entnehmen.

Gebindequalität

Alle von UCL bereitgestellten Gefäße erfüllen die aktuell gültigen Normen moderner Labortechnologie. Aus Qualitätsgründen liefern wir standardisierte Gebinde, unter anderem mit Konservierungsmitteln. In der Tabelle finden Sie einen Auszug.

Gebindearten und Konservierung

Wir haben zahlreiche verschiedene Gefäßgrößen und -arten auf Lager. Hier eine kleine Auswahl:

Grundwasserproben, die auf Metalle untersucht werden sollen, müssen unbedingt vor Ort filtriert und anschließend konserviert (angesäuert) werden!

| > | Gefäße für Wasser (Auszug) | |
|--------|----------------------------|--------------------------------|
| Code | Gefäß | Konservierung |
| UCL100 | PE-Flasche (1 l) | Ohne Konservierung |
| UCL103 | PE-Flasche (250 ml) | HNO ₃ |
| UCL104 | PE-Flasche (250 ml) | NaOH |
| UCL200 | Grünglas (1 l) | Ohne Konservierung |
| UCL201 | Grünglas (1 l) | HCl |
| UCL203 | Braunglas (250 ml) | HNO ₃ |
| UCL204 | Braunglas (250 ml) | H ₂ SO ₄ |

| > | Gefäße für Boden, Sedimente, Bauschutt (Auszug) | |
|--------|---|--------------------|
| Code | Gefäß | Konservierung |
| UCL600 | Weißglas (720 ml) | Ohne Konservierung |
| UCL700 | Eimer (5 l) | Ohne Konservierung |
| UCL701 | Eimer (1,8 l) | Ohne Konservierung |

> Trace and Tracking

Unsere Probengefäße sind mit einem einmaligen, wasserfesten Barcode-Aufkleber versehen, an den alle Kunden- und Projektangaben gekoppelt sind. So erhält unser Labor sämtliche Informationen zu Ihrer Probe und den zu untersuchenden Parametern.

Probenahme

Verschiedene Substanzen, unterschiedliche Anforderungen: Informieren Sie sich vor Probenahme, auf was Sie achten müssen. Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne weiter.

Bereitstellung von Probengefäßen

Rufen Sie einfach Ihren zuständigen Kundenbetreuer oder unseren Kundenservice an. Die Lieferung erfolgt an Ihre Niederlassung oder über unsere Depots. Nähere Informationen finden Sie auch unter www.ucl-labor.de.

www.ucl-labor.de

Mehr über unser Leistungsspektrum, unseren Service und unsere Qualität erfahren Sie im Internet. Oder Sie rufen uns an unter +49 2306 2409-9300 beziehungsweise senden eine E-Mail an info@ucl-labor.de; wir informieren Sie gerne.

