

## >> Verpackungshinweise für Wasserproben

### Proben für physikalisch-chemische Untersuchungen

#### 1. Probengefäß beschriften

Probengefäß wasserfest beschriften mit:

- Name Auftraggeber
- Ort Auftraggeber
- Probenbezeichnung

Die erforderlichen Angaben können auch mittels eines Etiketts auf das Gefäß geklebt werden.



#### 2. Probengefäß befüllen

Probengefäß mit der im jeweiligen Auftragsformular angegebenen Wassermenge komplett (randvoll) befüllen und sofort verschließen. **Kein Luftüberstand!**

Wird die erforderliche Menge auf zwei Gefäße aufgeteilt, beide Gefäße identisch wie oben beschriften und im Auftragsformular vermerken, dass **2 Flaschen = 1 Probe** sind.

#### 3. Auftragsformular

Formular ausfüllen und vor Feuchtigkeit schützen (zum Beispiel mit Druckverschlussbeutel, Prospekt- oder Sichthülle). Das Formular auf A6-Größe falten und mit transparentem Klebeband am Gefäß bzw. an einem der Gefäße befestigen.



### Proben für mikrobiologische Untersuchungen

>> Proben ausschließlich in **sterile Gefäße** mit einer Größe von min. 350 ml bis max. 500 ml abfüllen. Geeignete Gefäße können bei der LUFA NRW angefordert werden. Alternativ sind sie in Apotheken erhältlich oder können selbst hergestellt werden, zum Beispiel durch zehninütiges Auskochen.

#### 1. Probengefäß beschriften

Steriles Gefäß mit Name und Ort des Auftraggebers sowie Probenbezeichnung wasserfest beschriften, zum Beispiel auf einem Etikett.

#### 2. Probengefäß befüllen

Probengefäß **nur zu 5/6 befüllen!**

#### 3. Auftragsformular

Auftragsformular ausfüllen und vor Feuchtigkeit schützen (zum Beispiel mit Druckverschlussbeutel, Prospekt- oder Sichthülle). Das Formular auf A6-Größe falten und mit transparentem Klebeband am Gefäß befestigen.



### >> Proben durchgehend kühlen!

Probe an einer LUFA-Probenabgabestelle mit Kühleinrichtung abgeben. Bei Postversand Isolierverpackung und Kühlakkus benutzen und Expressversand oder Expressabholung wählen.

### Proben für Untersuchungen auf Pflanzenschutzmittelrückstände

>> Proben ausschließlich in **braune Glasflaschen** abfüllen. Diese können bei der LUFA NRW angefordert werden.

#### 1. Probengefäß beschriften

Das Etikett auf dem Probengefäß wasserfest beschriften mit:

- Name Auftraggeber
- Ort Auftraggeber
- Probenbezeichnung

#### 2. Probengefäß befüllen

Probengefäß mit 1 Liter Wasser befüllen und Flasche verschließen.

#### 3. Auftragsformular

Auftragsformular ausfüllen und vor Feuchtigkeit schützen (zum Beispiel mit Druckverschlussbeutel, Prospekt- oder Sichthülle). Das Formular auf A6-Größe falten und mit transparentem Klebeband am Gefäß befestigen.



### Umverpackung bei mehreren Proben

Für **nicht kühlpflichtige** Proben stabile Kartons verwenden, Probengefäße hineinstellen und abpolstern, Deckel der Kartons locker auflegen/schließen (nur bei Postversand zukleben). Kartonaußenseite beschriften mit: „WASSERPROBEN UNGEKÜHLT“

Für **kühlpflichtige** Proben bei Postversand Isolierverpackung und Kühlakkus benutzen und Expressversand oder Expressabholung wählen.

Auf Anfrage sind LUFA-Isolierboxen in zwei verschiedenen Größen erhältlich (kostenpflichtig).

