

## Untersuchungsauftrag für Bewässerungs- und Waschwasser

Bitte nur für die hier aufgeführten Wasserarten verwenden!

Eingangsdaten (nur vom Labor auszufüllen)

Datum:

Labor-Nr.:

**Auftraggeber = Rechnungsempfänger**

LUFA  
Kd.-Nr.: 

1	0						
---	---	--	--	--	--	--	--

**Zweitschrift des Prüfberichtes für**

LUFA  
Kd.-Nr.: 

1	0						
---	---	--	--	--	--	--	--

Name/Vorname (Unternehmen)

Name/Vorname (Unternehmen)

Straße, Hausnummer

Straße, Hausnummer

PLZ/Postort

PLZ/Postort

Telefon-Nr.

Telefon-Nr.

E-Mail-Adresse

E-Mail-Adresse

**Probenbezeichnung:** .....

**Probenehmer:** .....

**Probenahmeort:** .....

**Probenahmedatum:** .....

**Hinweise/  
Anmerkungen:** .....

**Unterschrift  
Probenehmer:** .....

### Gewünschte Untersuchung bitte ankreuzen:

- |   | <b>benötigte<br/>Probenmenge</b> |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> <b>Einstiegsuntersuchung Bewässerungswasser:</b> (bei <u>Benetzung</u> der für den Rohverzehr geeigneten Pflanzenteile); Fäkalstreptokokken, E. coli, pH-Wert, Wasserhärte, Leitfähigkeit, Kalium, Natrium, Chlorid, Sulfat, Nitrat                                | 1000 ml                          |
| <input type="checkbox"/> <b>Einstiegsuntersuchung Bewässerungswasser:</b> ( <u>ohne Benetzung</u> der für den Rohverzehr geeigneten Pflanzenteile); pH-Wert, Wasserhärte, Leitfähigkeit, Kalium, Natrium, Chlorid, Sulfat, Nitrat   | 500 ml                           |
| <input type="checkbox"/> <b>Wiederholungsuntersuchung Bewässerungswasser:</b> (bei <u>Benetzung</u> der für den Rohverzehr geeigneten Pflanzenteile); Fäkalstreptokokken, E. coli, Leitfähigkeit, Nitrat  | 1000 ml                          |
| <input type="checkbox"/> <b>Wiederholungsuntersuchung Bewässerungswasser:</b> ( <u>ohne Benetzung</u> der für den Rohverzehr geeigneten Pflanzenteile); Leitfähigkeit, Nitrat   | 500 ml                           |
| <input checked="" type="checkbox"/> <b>Nacherntewaschwasser; gem. QS-GAP:</b> E. coli, Coliforme Bakterien, Koloniezahl bei 22°C und bei 36 °C, Enterokokken, pH-Wert, Gesamthärte, Karbonathärte, Nitrat, Leitfähigkeit, Eisen, Kalium, Natrium, Chlorid, Sulfat, Ammonium, Oxidierbarkeit | 1000 ml                          |
| <input type="checkbox"/> <b>Schwermetalluntersuchung (alle 5 Jahre):</b> Blei, Cadmium, Mangan, Quecksilber, Nickel, Chrom, Kupfer, Zink  | 500 ml                           |

### Zusatzuntersuchungen

- |  |         |
|--|---------|
| <input type="checkbox"/> <b>Clostridium perfringens;</b> gem. Trinkwasserverordnung<br>(wenn Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird) | 500 ml  |
| <input type="checkbox"/> <b>Salmonellen;</b> gem. DIN 19650  | 1000 ml |
| <input type="checkbox"/> <b>TOC</b>  | 500 ml  |

#### Hinweis:

Die Entnahme der Wasserproben für mikrobiologische und hygienisch-chemische Untersuchungen hat unter sterilen Bedingungen zu erfolgen. Eine unsachgemäß durchgeführte Probenahme kann das Untersuchungsergebnis beeinträchtigen! Die Wasserproben sollten kühl und dunkel so schnell wie möglich zur LUFA Nord-West transportiert werden. Hinweise zur Probenahme finden sie unter [www.lufa-nord-west.de](http://www.lufa-nord-west.de).

Preise verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen Mehrwertsteuer. Preisänderungen sind vorbehalten. Zuschläge können, nach Absprache, für extremen Sonderaufwand erhoben werden. Es gelten die AGB der LUFA Nord-West (siehe Internet: [www.lufa-nord-west.de](http://www.lufa-nord-west.de)).

Datum

Ort

Unterschrift