

>> Berechnungs-, Bewässerungs- und Waschwasser, Gießwasser, Nährlösungen

Wasseruntersuchungen für die Pflanzenproduktion

Auftraggeber*: /
Kd.-Nr. falls vorhanden

Kostenträger: /
Kd.-Nr. falls vorhanden

Durchschrift: /
Kd.-Nr. falls vorhanden

Name, Vorname

Name, Vorname oder [] wie Auftraggeber

Straße

Straße

PLZ Ort

PLZ Ort

Telefon

E-Mail

E-Mail

Durchschrift an Kostenträger: [] ja
[] nein

Name, Anschrift, **E-Mail:**

Durchschrift: /
Kd.-Nr. falls vorhanden

Name, Vorname / E-Mail

Probenahmedatum:

Probenehmer: [] wie Auftraggeber

Bemerkungen zur Probenahme:

Probenahmeort:

[]

**Proben-
bezeichnung:**

Untersuchungspakete

Kleine Gießwasseruntersuchung

pH-Wert, Salzgehalt, elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C, Gesamthärte, Karbonathärte, Eisen, Chlorid

>>> min. 1 Liter erforderlich, Flasche komplett befüllen und sofort verschließen - kein Luftüberstand!

Große Gießwasseruntersuchung

pH-Wert, Salzgehalt, elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C, Gesamthärte, Karbonathärte, Eisen, Chlorid,

Sulfat, Nitrat, Natrium, Kalium, Zink

>>> min. 1 Liter erforderlich, Flasche komplett befüllen und sofort verschließen - kein Luftüberstand!

Nährlösungsuntersuchung (auch für Gießwasser)

pH-Wert, Salzgehalt, elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C, Gesamthärte, Karbonathärte, Eisen, Chlorid, Sulfat,

Nitrat, Natrium, Kalium, Zink, Ammonium, Phosphat, Magnesium, Calcium, Mangan, Kupfer, Bor, Molybdän

>>> min. 1 Liter erforderlich

Pflanzenschutzmittelrückstände (Multimethode/Screening, ca. 430 Wirkstoffe)

>>> min. 1 Liter in Glasflasche erforderlich

>>> Die aktuelle Wirkstoffliste kann unter der LUFA NRW-Service Nummer 0251/2376-595 angefordert werden.

Sonstige Pflanzenschutzmittelrückstände (die nicht im Multimethodenspektrum enthalten sind)

Bitte eintragen:

Waschwasseruntersuchung gemäß Leitfaden QS-GAP bzw. TrinkwV

(Wasser für das Nacherntewaschen und den Einsatz von Nacherntebehandlungsmitteln)

Koloniezahlen bei 22 °C und 36 °C, Escherichia coli, Coliforme Bakterien, Intestinale Enterokokken,

pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C, Ammonium, Nitrat, Nitrit, Sulfat, Chlorid, Eisen, Natrium

Oxidierbarkeit, Gesamthärte, Karbonathärte

>>> min. 1 Liter für die physikalisch-chemischen Parameter, Flasche komplett befüllen und sofort verschließen - kein Luftüberstand!

+ zusätzlich min. 500 ml in steriler Flasche für die mikrobiologischen Parameter erforderlich

Bewässerungs-/Berechnungswasseruntersuchung

Escherichia coli (gemäß Leitfaden QS-GAP)

Intestinale Enterokokken

>>> min. 500 mL in steriler Flasche erforderlich

Weitere Untersuchungen siehe Rückseite

>>> bitte wenden

* Pflichtfeld

Beim Einsenden der Probe legt die LUFA NRW die geeignete Untersuchungsmethode fest.

Einzel- und Zusatzuntersuchungen

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> pH-Wert | <input type="checkbox"/> Chrom (Cr) |
| <input type="checkbox"/> Salzgehalt | <input type="checkbox"/> Eisen (Fe) |
| <input type="checkbox"/> Gesamthärte | <input type="checkbox"/> Kalium (K) |
| <input type="checkbox"/> Karbonathärte | <input type="checkbox"/> Kupfer (Cu) |
| <input type="checkbox"/> elektrische Leitfähigkeit bei 25°C | <input type="checkbox"/> Magnesium (Mg) |
| <input type="checkbox"/> Oxidierbarkeit | <input type="checkbox"/> Mangan (Mn) |
| <input type="checkbox"/> TOC (Total Organic Carbon) | <input type="checkbox"/> Molybdän (Mo) |
| <input type="checkbox"/> Salmonellen | <input type="checkbox"/> Natrium (Na) |
| <input type="checkbox"/> Aluminium (Al) | <input type="checkbox"/> Nickel (Ni) |
| <input type="checkbox"/> Ammonium (NH ₄ ⁺) | <input type="checkbox"/> Nitrat (NO ₃ ⁻) |
| <input type="checkbox"/> Arsen (As) | <input type="checkbox"/> Nitrit (NO ₂ ⁻) |
| <input type="checkbox"/> Blei (Pb) | <input type="checkbox"/> Phosphat (PO ₄ ³⁻) |
| <input type="checkbox"/> Bor (B) | <input type="checkbox"/> Quecksilber (Hg) |
| <input type="checkbox"/> Cadmium (Cd) | <input type="checkbox"/> Kieselsäure (SiO ₂) |
| <input type="checkbox"/> Calcium (Ca) | <input type="checkbox"/> Sulfat (SO ₄ ²⁻) |
| <input type="checkbox"/> Chlorid (Cl ⁻) | <input type="checkbox"/> Zink (Zn) |

Sonstige Untersuchung

.....auf Anfrage

* Pflichtfeld

Beim Einsenden der Probe legt die LUFA NRW die geeignete Untersuchungsmethode fest.

.....
Datum und Unterschrift Probenehmer

.....
Datum und Unterschrift Auftraggeber

Hinweise zur Probenahme von Gießwasser, Nährlösungen und Wasser für Frostschutzberegnung

- Verwenden Sie je Probe eine saubere 1-Liter-**Kunststoff**flasche.
- Flasche vollständig befüllen und dicht verschließen.
- Flasche wasserfest beschriften.

Hinweise zur Probenahme Pflanzenschutzmittelrückstandsanalytik

- Verwenden Sie je Probe eine 1-Liter-**Glas**flasche.
- Flaschen vollständig befüllen und dicht verschließen.
- Flaschen wasserfest beschriften.

Hinweise zur Probenahme von Bewässerungswasser und Waschwasser gemäß Leitfaden QS-GAP

• Entnahme aus Sammelbecken / Bewässerungsteich

Befüllen Sie eine **sterile** Flasche mindestens 30 cm unterhalb der Wasseroberfläche. Dicht verschließen und wasserfest beschriften.

• Entnahme aus Zapfhahn

Entnehmen Sie die Probe an einem feststehenden Zapfhahn. Perlatoren, Schläuche o.ä. müssen abgeschraubt werden. Den Zapfhahn zunächst mehrere Male voll öffnen und wieder schließen. Anschließend muss das abgestandene Kaltwasser bis zur Temperaturkonstanz ablaufen. Nun den Auslauf des Zapfhahns zum Beispiel mit einem Campingkocher abflammen. Öffnen Sie den Hahn so weit, dass das Kaltwasser in einem glatten Strahl abläuft. Nun eine **sterile** Flasche befüllen. Dicht verschließen und wasserfest beschriften.