

Untersuchungsauftrag für Bewässerungs- wasser und Wassereinsatz vor der Ernte gem. QS-GAP Erzeugung Obst, Gemüse, Kartoffeln

Eingangsdaten (vom Labor auszufüllen)

Gültig ab 01.07.2025

Auftraggeber/in = Rechnungsempfänger/in

Kunden-Nr.:

--	--	--	--	--	--	--	--

falls vorhanden

E-Mail (zum elektronischen Versand von Prüfbericht und Rechnung)

Name, Vorname oder Unternehmen

Telefon-Nr.

Straße und Hausnummer

Empfänger/in für Zweitschrift des Prüfberichts

PLZ und Ort

E-Mail für Zweitschrift des Prüfberichts

Probenbezeichnung:

Probenahmeort: Probenahmedatum:

Probenehmer/in: Unterschrift Probenehmer/in

Anmerkungen/Hinweise

Untersuchung von Bewässerungswasser gem. QS-GAP Erzeugung Obst, Gemüse, Kartoffeln

Untersuchungen – Paket

Benötigte Probenmenge

- | | | | |
|--------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | Risikoanalyse - mikrobiologischen Wasserqualität
<i>Escherichia coli</i> | | 500 ml |
| <input type="checkbox"/> | Risikoanalyse – chemische und physikalische Wasserqualität
pH-Wert, Natrium, Blei, Nickel, Gesamthärte, Kalium, Cadmium, Chrom, Leitfähigkeit, Chlorid, Mangan, Kupfer, Sulfat, Nitrat, Quecksilber, Zink | | 1000 ml |

Optionale Zusatzuntersuchungen

- Escherichia coli*
- Gesamtgehalt organischen Kohlenstoffs (TOC)
- Gesamthärte
- Eisen
- Mangan
- Angabe der Messunsicherheit im Prüfbericht

Probenahme: Das Volumen des Probenbehältnisses richtet sich nach der benötigten Wassermenge. Der Mindestinhalt beträgt in der Regel 500 ml. Es sollten Behältnisse aus transparentem, nicht gefärbtem Material (Glas, Polyethylen, Polypropylen) verwendet werden. Die Entnahme der Wasserproben für mikrobiologische und physikalisch-chemische Untersuchungen hat unter sterilen Bedingungen zu erfolgen. Eine unsachgemäß durchgeführte Probenahme kann das Untersuchungsergebnis beeinträchtigen! Die Wasserproben sollten kühl und dunkel gelagert und so schnell wie möglich zur LUFA Nord-West transportiert werden.

Datum Ort Unterschrift