

Formblatt "Auftragsformular/Entnahmeprotokoll für Trinkwasseruntersuchungen"



Auftraggeber/USI (USI = Unternehmer oder sonstiger Inhaber der Wasserversorgungsanlage)

Kundennummer: _____ USt-Id-Nr. (Nur EU-Ausland): _____
 Firma: _____ Telefon: _____
 Straße + Nr.: _____ Fax: _____
 PLZ + Ort: _____ Ansprechpartner: _____

Rechnungsadresse wie Auftraggeber oder abweichende Adresse angeben

Kundennummer: _____ Straße + Nr.: _____
 Firma: _____ PLZ + Ort: _____

Genauere Probenbezeichnung und Entnahmestelle

SEBAM (Labdüs, etc.) – Übermittlung der Untersuchungsergebnisse an GA/LRA bzw. WWA

Objektkennzahl (OKZ)

13-stellige Zahl

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

Ja, ich wünsche die direkte, elektronische Übermittlung der Untersuchungsergebnisse **per SEBAM/Labdüs/etc. Datei** an das folgende zuständige Gesundheitsamt/Landratsamt (**Trinkwasser**).

Ja, wenn keine OKZ vorhanden, Übermittlung des **Prüfberichtes** an das zuständige Gesundheitsamt/Landratsamt.

Landkreis: _____ E-Mail Adresse: _____

Ja, ich wünsche die direkte, elektronische Übermittlung der Untersuchungsergebnisse per SEBAM Datei an das folgende zuständige Wasserwirtschaftsamt (**Rohwasser**).

Landkreis: _____ E-Mail Adresse: _____

Nein, ich wünsche keine direkte, elektronische Übermittlung der Untersuchungsergebnisse per SEBAM/Labdüs/etc. Datei sondern werde die Datei **selbstständig** dem Gesundheitsamt/Landratsamt/Wasserwirtschaftsamt zukommen lassen.*

SEBAM Datei bitte an folgende E-Mail Adresse schicken: _____

* Hinweis: Gemäß Trinkwasserverordnung § 16 Abs. 1 sind Befunde bei Grenzwertüberschreitungen dem zuständigen Gesundheitsamt unverzüglich zu übermitteln. Sollten die Proben ohne Beanstandung sein, ist gemäß § 15 Abs. 3 der Befund an die zuständige Behörde innerhalb 14 Tagen zu übermitteln

Nein, ich wünsche **keine** Erstellung einer SEBAM/Labdüs/etc. Datei.

Wasserversorgungsanlage nach § 3 Abs. 2 (a bis f) TrinkwV

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> (a) Zentrale Wasserwerke (>10m³/Tg; >50 Personen) | <input type="checkbox"/> (e) ständige Wasserverteilung (Trinkw.-Install.) |
| <input type="checkbox"/> (b) Dezentrale kleine Wasserwerke (<10m³/<50 P.) | <input type="checkbox"/> (f) zeitweise Wasserverteilung (z.B. Festzelt) |
| <input type="checkbox"/> (c) Kleinanlagen zur Eigenversorgung (<10m³) | <input type="checkbox"/> Grund- und Rohwasser |
| <input type="checkbox"/> (d) mobile Versorgungsanlagen | <input type="checkbox"/> nicht bekannt / sonstiges Wasser |

Beschaffenheit der Probe bei der Entnahme

Wassertemperatur bei der Entnahme: _____ °C * zusätzlich Sensorik-Flasche (F13) abfüllen

Aussehen: ohne Auffälligkeit Abweichung*: **Färbung** **Trübung** **Bodensatz** **Sonstiges** _____

Geruch: ohne Auffälligkeit Abweichung*: _____

Geschmack: ohne Auffälligkeit Abweichung*: _____

Geschmack nicht durchgeführt, da Probe auffällig (Beschreibung der Abweichung Aussehen/Geruch erforderlich)

Art der Aufbereitung

- | | | | |
|--|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Keine | <input type="checkbox"/> Membranfiltration | <input type="checkbox"/> Chlorung | <input type="checkbox"/> Aktivkohlefiltration |
| <input type="checkbox"/> H ₂ O ₂ | <input type="checkbox"/> UV-Bestrahlung | <input type="checkbox"/> sonstige: _____ | |

Probennahme mikrobiol. Untersuchungen n. DIN EN ISO 19458 u. UBA Empfehlung (Zapfhahn m. Wasserflasche)

Überprüfung der Trinkwasserqualität	Perlator etc. entfernt	Desinfektion	Spülen
<input type="checkbox"/> a = im Verteilungsnetz	ja	ja	ja
<input type="checkbox"/> b = an der Entnahmearmatur (DVGW)	ja	ja	1 Liter
<input type="checkbox"/> c = bei Entnahme des Verbrauchers	nein	nein	nein
<input type="checkbox"/> alternativ (zu c)	nein	nein	max. 1 Liter

Verantwortlich: Stefan Bröll; QM INFO
 Revisions-Nr.: 41
Seite: 1 von 2

Revision erstellt von: Stefan Bröll, 16.10.2020
 Revision geprüft von: Sabine Klee (29.10.2020 23:02)
 Revision genehmigt von: Monika Knödseder (30.10.2020 06:42)



Formblatt "Auftragsformular/Entnahmeprotokoll für Trinkwasseruntersuchungen"



Transportbedingungen

- gekühlt ungekühlt Hinweis: bei einer Transportzeit über 8 Stunden muss die Temperatur aufgezeichnet werden
→ separate Flasche zur Überprüfung der Eingangstemperatur mitsenden

Bemerkung zur Probenahme, Transport, Untersuchung etc./auffällige Umgebungsbedingungen

INFORMATIONEN ZUM AUFTRAG

TrinkwV: Parameter der Gruppe A (Routinemäßige Untersuchungen)

- Anlage 1+3 Coliforme Bakterien, *E. coli*, Koloniezahl bei 22°C und 36°C, Enterokokken
(Enterokokken bitte durchstreichen, wenn keine Untersuchung auf Enterokokken gewünscht wird!)
 Leitfähigkeit, Färbung, Geruch, Geschmack, Trübung, pH-Wert
 Pseudomonas aeruginosa (bei Abfüllung in Flaschen oder andere Behältnisse)
 Clostridium perfringens (wenn das Rohwasser von Oberflächenwasser beeinflusst wird)
 Aluminium (wenn es als Aufbereitungsstoff zugegeben wird)
 Eisen (wenn es als Aufbereitungsstoff zugegeben wird)
 Ammonium, Nitrat, Nitrit, Oxidierbarkeit, Phosphat (Paket OA – Kleinanlagen, Saisonbetriebe)

TrinkwV: Parameter der Gruppe B (Umfassende UND routinemäßige Untersuchungen)

- Anlage 1+3 Coliforme Bakterien, *E. coli*, Koloniezahl bei 22°C und 36°C, Enterokokken
(Enterokokken bitte durchstreichen, wenn keine Untersuchung auf Enterokokken gewünscht wird!)
 Pseudomonas aeruginosa (bei Abfüllung in Flaschen oder andere Behältnisse)
 Clostridium perfringens (wenn das Rohwasser von Oberflächenwasser beeinflusst wird)
- Anlage 2, Teil I Benzol, Bor, Bromat, Chrom, Cyanid, 1,2-Dichlorethan, Fluorid, Nitrat, Quecksilber,
Selen, Tetrachlorethen und Trichlorethen, Uran, (Acrylamid (Fremduntersuchung))
 Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (ggf. Fremduntersuchung)
- Anlage 2, Teil II Antimon, Arsen, Benzo(a)pyren, Blei, Cadmium, Kupfer, Nickel, Nitrit, Polycyclische aromatische
Kohlenwasserstoffe (PAK), Trihalogenmethane (THM)
(Epichlorhydrin (Fremduntersuchung), Vinylchlorid (Fremduntersuchung))
- Anlage 3, Teil I Aluminium, Ammonium, Chlorid, Eisen, Färbung (436nm), Geruch, Geschmack, Leitfähigkeit,
Mangan, Natrium, Oxidierbarkeit (TOC (Fremduntersuchung)), Sulfat, Trübung, pH-Wert,
Calcitlösekapazität (beinhaltet Säurekapazität pH 4,3, Calcium, Magnesium, Kalium, Phosphat)
- Anlage 3a, Teil I Radioaktivität (Gesamt-Alpha/Beta) (Fremduntersuchung) Tritium (Fremduntersuchung)
 Radioaktivität (Radon-222) (Fremduntersuchung)

Eigenüberwachungsverordnung (EÜV)

- Parameter (EÜV) kurz oder Parameter (EÜV) voll

Sonstige Untersuchungen

- Gesamthärte weitere: _____

Entnahmekosten: Zeit: _____ Kilometer: _____ (Mitarbeiter der muva kempten GmbH)

Probenahme durch vertraglich gebundenen Probennehmer der muva kempten GmbH*: Ja Nein

(* Voraussetzung für die Anerkennung der Untersuchungsergebnisse nach TrinkwV)

- Der Auftraggeber beauftragt die muva kempten GmbH eine Kopie des Prüfberichtes an den Probennehmer zu übermitteln

- per Post per E-Mail an: _____

→ Nur gültig mit Unterschrift des Auftraggebers!

Probenahme durch: _____ **Datum:** _____ **Uhrzeit:** _____

Probennehmer: _____ **Auftraggeber:** _____
(Unterschrift) (Unterschrift)

Untersuchung laut Angebot: ja nein **Rahmenvertrag vorhanden:** ja nein

Durch meine Unterschrift stimme ich den AGB (siehe www.muva.de) der muva kempten GmbH zu.

Anmerkung: Informationen zu den Untersuchungsverfahren finden Sie in unserem Leistungsverzeichnis unter www.muva.de (Downloads / Analytik). Die Entscheidungsregeln im Fall von Konformitätsaussagen auf Prüfberichten finden Sie unter www.muva.de (Downloads / Allgemeine Geschäftsbedingungen).

Wir behalten uns vor, die Untersuchung einzelner Parameter an ein kompetentes, akkreditiertes Labor zu vergeben. Durch meine Unterschrift erkläre ich mich mit der Vergabe der Untersuchung einverstanden.

Hinweis für EU-Ausland-Kunden:

Leistungen der muva kempten GmbH ab 01.01.2010 werden unter Verwendung der USt-Id-Nr. in Anspruch genommen.

Verantwortlich: Stefan Bröll; QM INFO
Revisions-Nr.: 41
Seite: 2 von 2

Revision erstellt von: Stefan Bröll, 16.10.2020
Revision geprüft von: Sabine Klee (29.10.2020 23:02)
Revision genehmigt von: Monika Knödseder (30.10.2020 06:42)

