

# Checkliste Wasseranalysen - Anforderung

**Einsender:** \_\_\_\_\_ **Grünbeck Werksvertretung/Niederlassung:** \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**Kommission:** \_\_\_\_\_

**Wasserentnahmeort:** \_\_\_\_\_ **Projekt-Nr.:** \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_  
Straße: \_\_\_\_\_  
PLZ / Ort: \_\_\_\_\_

**1. Angaben zur Probe\*):**

Entnahmedatum: \_\_\_\_\_  
Probennehmer / Firma: \_\_\_\_\_  
Optische Beurteilung bei Entnahme: \_\_\_\_\_  
Geruch: \_\_\_\_\_  
Herkunft:  Öffentliche Wasserversorgung\*\*)  
 Brunnenwasser  
 Sonstige: \_\_\_\_\_  
Verwendung als: \_\_\_\_\_  
Entnahmestelle: \_\_\_\_\_

\*) Beachten Sie bitte die Anleitung zur Entnahme von Wasserproben auf Seite 2!

\*\*\*) Legen Sie bitte immer eine aktuelle Trinkwasseranalyse des entsprechenden Wasserversorgungsunternehmens bei!

**2. Vorhandene Wasseraufbereitung\*\*\*):**

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

\*\*\*) Bitte in der entsprechenden Reihenfolge angeben!

**3. Wasserverbrauch:**

\_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> / \_\_\_\_\_ kontinuierlich?  ja  nein

**4. Werkstoffe:**

Stahl verzinkt  Kupfer  Messing  Edelstahl  
 Kunststoff  Aluminium  Sonstige: \_\_\_\_\_

**5. Grund der Einsendung:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Für eine schnellere Bearbeitung bitten wir Sie alle Felder in diesem Fragebogen vollständig auszufüllen. Sie ersparen uns damit unnötige Rückfragen.

Bitte gut leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen!

# Checkliste

## Wasseranalysen - Anforderung

---

### 6. Anleitung zur Entnahme von Wasserproben:

Die Vorbedingung für ein aussagefähiges Untersuchungsergebnis ist eine vorschriftsmäßige Probeentnahme. Die folgenden Regeln müssen daher sorgfältig beachtet werden:

- Als Probengefäße kommen nur ungebrauchte Behältnisse aus Kunststoff (PVC / PE / Grünbeck Probenflaschen sind zu bevorzugen) in Betracht (keine Mineralwasser-, Saft- oder Limonadenflaschen!). Die Größe ist so zu wählen, dass von jeder Probe mindestens 1 Liter zur Verfügung steht.
- Vor der Entnahme muss der Perlator entfernt werden (Luft eintrag durch den Perlator verhindern) und das Wasser aus der Zapfstelle mit mäßigem Strahl mindestens 2 Minuten lang ablaufen. Die Ablaufzeit hat ca. 10 Minuten zu betragen, wenn die Zapfstelle innerhalb eines nicht kontinuierlich laufenden Leitungsnetzes liegt (lange Sticheleitungen).
- Jedes Probegefäß ist mehrere Male mit dem zu untersuchenden Wasser gut auszuspülen, wobei der Verschluss ebenfalls zu reinigen ist.
- Das Probegefäß ist beim Füllen schräg zu halten; das Wasser soll langsam einlaufen. In der Flasche soll kein Luftraum verbleiben.
- **Hinweis!** Bei Brunnenwässern muss eine Probe direkt aus dem Brunnen und je nach Fragestellung aus der Hausinstallation (Kalt-/Warmwasser) gezogen werden.
- Bei Wasserproben, die auf EXADOS®-Mineralstoffe geprüft werden sollen, sind für die Probe mindestens 10 Liter in einem sauberen Gefäß aufzufangen und nach Durchmischen 1 Liter Probe aus diesem Gefäß zu entnehmen.
- Die Probe vor Wärme und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Die Probenflaschen müssen eindeutig gekennzeichnet sein. Es sind folgende Angaben auf der Probeflasche zu machen:

1. Ihre Anschrift
2. Kommission oder Projekt
3. Datum der Entnahme
4. Entnahmestelle (z.B. Zapfhahn Küche - Kaltwasser) **WICHTIG!**
5. Herkunft des Wassers (z.B. öffentl. Wasserversorgung, Brunnenwasser usw.)

Alle weiteren Informationen sind auf dem Wasseranalysen-Anforderungsformular anzugeben.

Der Versand der Wasserprobe hat schnellstens an die **Werkvertretung/Niederlassung** der Firma GRÜNBECK Wasseraufbereitung GmbH zu erfolgen, da sich die Wasserbeschaffenheit nach längerem Stehen verändern kann. (In Absprache mit der Werkvertretung/Niederlassung kann die Wasserprobe auch direkt an die Firma Grünbeck Wasseraufbereitung GmbH versendet werden.)

Bitte gut leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen!