



**Untersuchungsumfang nach der Bekanntmachung der Neufassung der Trinkwasserverordnung vom 28.11.2011 zuletzt geändert 05.12.2012**

**Untersuchungsumfang Basisprogramm Umfassende Untersuchung für c-Anlagen**

(Untersuchungshäufigkeit je nach Abgabemenge)

Nummerierung der Parameter erfolgte nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV)

**Bitte die Anmerkungen beachten!**

**Mikrobiologische Parameter**

**Anlage 1, Teil I**

- Escherichia coli
- Enterokokken

**Chemische Parameter bzw. umfassende Untersuchungen**

**Anlage 2, Teil I**

- Entnahmetemperatur
- 8. Fluorid
- 9. Nitrat
- 10. Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukte-Wirkstoffe
- 11. Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukte-Wirkstoffe insgesamt
- 12. Quecksilber
- 14. Tetrachlorethen und Trichlorethen
- 15. Uran

**Anmerkung zu Anlage 2, Teil I**

**Nr. 10, 11** *sofern solche Produkte im Einzugsgebiet verwendet werden.*

**Anlage 2, Teil II**

- 2. Arsen
- 3. Benzo-(a)-pyren
- 4. Blei
- 5. Cadmium
- 6. Epichlorhydrin
- 7. Kupfer
- 8. Nickel
- 9. Nitrit
- 11. Trihalogenmethane
- 12. Vinylchlorid

**Anmerkung zu Anlage 2, Teil II**

**Nr. 4, 5, 7, 8** *Bestimmung dieser Parameter in der Hausinstallation: nur die Stoffe, die in der Hausinstallation verbaut wurden*

**Nr. 6** *Bestimmung des Parameters beim Einsatz von Harzen bei Rohrauskleidungen*



**Nr. 11** Bestimmung des Parameters bei Zugabe von Desinfektionsmittel oder Oxidationsmittel

**Nr. 12** Bestimmung der Parameter bei Vorhandensein von PVC-Leitungen im Trinkwassernetz

### **Indikatorparameter**

#### **Anlage 3, Teil I**

2. Ammonium
3. Chlorid
5. Coliforme Keime
4. Clostridium perfringens
6. Eisen
7. Färbung
8. Geruch
9. Geschmack
10. Koloniezahl bei 22 °C
11. Koloniezahl bei 36 °C
12. Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C
13. Mangan
14. Natrium
15. entfällt
16. Oxidierbarkeit
18. Trübung (NTU)
19. Wasserstoffionen-Konzentration
20. Calcitlösekapazität

#### **Anmerkung zu Anlage 3 Teil 1**

**Nr. 4** nur erforderlich, wenn das Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird

#### Hinweis:

Wir empfehlen Ihnen, eine Kopie dieser Aufstellung dem Labor auszuhändigen, welches die Untersuchungen Ihres Trinkwassers durchführt.