

2. Differenzierung:

- PH: Privater Haushalt
 MO: Mietobjekt mit weniger als 5 Wohneinheiten
 MG: Mietobjekt mit 5 oder mehr Wohneinheiten

3. Differenzierung

- OE: Objekt mit Trinkwasserabgabe an die Öffentlichkeit (ohne gewerbliche Tätigkeit)
 GW: Objekt mit Trinkwasserabgabe im Rahmen einer gewerblichen Tätigkeit (nicht öffentlich), z.B. Mietobjekt
 EW: Objekt mit Trinkwasserabgabe an die Öffentlichkeit und gewerblicher Nutzung, z.B. Restaurant
 PR: Objekt mit privater Trinkwassernutzung

Untersuchungsauftrag:

Parameter der Gruppe A (ehem. routinem. Unters.) Anlage 4 TrinkwV 2001, z.B. für Lebensmittelbetriebe

Geruch, Geschmack, Enterokokken, E. coli, coliforme Bakterien, Koloniezahl bei 2 Temperaturen, Ammonium, elektrische Leitfähigkeit, Färbung, Trübung, pH-Wert und zusätzlich:

- Aluminium¹ Eisen¹ Clostridium perfringens² Pseudomonas aeruginosa³

Hauswasseruntersuchung:

Koloniezahl 22°C, Koloniezahl 36°C, E.coli, Coliforme, Enterokokken,
Geruch, Geschmack, pH-Wert, Leitfähigkeit, Färbung, Trübung, Nitrit, Nitrat, Ammonium, Oxidierbarkeit, Eisen, Mangan
(wenn pH ≤ 6,5: zusätzlich Aluminium, Kupfer)

Gewünschte Untersuchung, mikrobiologisch:

- E.coli, coliforme Bakterien, Koloniezahl (2 Temp.) Enterokokken
 Clostridium perfringens Pseudomonas aeruginosa Legionellen
 Sonstige Untersuchung: _____ Vorherige Rücksprache erforderlich

Gewünschte Untersuchung, chemisch:

- pH-Wert Nitrit Eisen Calcium Chlorid
 Leitfähigkeit Nitrat Mangan Magnesium Sulfat
 Färbung Ammonium Aluminium Gesamthärte CSB
 Trübung Oxidierbarkeit Kupfer Natrium _____
 Sonstige Untersuchung: _____ Vorherige Rücksprache erforderlich

Sensorische Untersuchungen (vor Ort): Trübung: _____ Färbung: _____

- Geruch qualitativ:** normal anormal
 nicht bestimmt ohne schwach stark metallisch
 erdig modrig faulig jauchig fischig
 aromatisch Sonstiges _____
- Geschmack qualitativ:** normal anormal
 nicht bestimmt ohne schwach stark säuerlich
 salzig süßlich bitter bitter, metallisch
 bitter, adstringierend laugig fade moorig Sonstiges _____

Hinweis: Bei Wasser, das zur Abgabe in Flaschen oder sonstige Behältnisse bestimmt ist, ist für die mikrobiologische Bestimmung eine sterile 1000 ml Flasche erforderlich.

1 Aluminium, Eisen

Die Untersuchung ist nur erforderlich bei Verwendung als Aufbereitungsstoff

2 Clostridium perfringens

Die Untersuchung ist nur erforderlich, wenn das Wasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird.

3 Pseudomonas aeruginosa

Gilt nur für Wasser, das zur Abfüllung in Flaschen bestimmt ist