

| | | | |
|--|-------------------------|--|--|
|  | Seite 1 von 2 | Probenbegleitschein Trinkwasser | Institut für Krankenhaus- und Umwelthygiene Feldstraße 12, 24105 Kiel Telefon: 0431-500-16431 Telefax -16428 Email: wasserlabor@uksh.de www.uksh.de/hygiene-kiel |
| | Version: 019/08.2025 | | |
| | ID: 307092 | | |

Auftrag und Begleitbogen zur Untersuchung von **Trinkwasser**

| | |
|--|--|
| Auftraggeber bzw. Betreiber der Wasserversorgungsanlage: | Kostenträger / Rechnungsempfänger: |
| E-Mail-Adresse Auftraggeber: (für den Versand der Prüfberichte) | |
| Probenahmeadresse: | |
| Registrier Nr.: | |
| Untersuchungsanlass: Im Rahmen einer Routinekontrolle Kontrolle einer neuen Anlage Weil Beanstandungen erfolgt sind (welche): Voruntersuchung im Labor AU-..... | Prüfung der Eignung als: Trinkwasser Kleinanlage / mobile Anlage Trinkwasser zur Abfüllung in verschlossenen Behältnissen (1000 ml Probenvolumen) Sonstige Zwecke: |
| Trinkwasserverordnung: Die Untersuchung soll gemäß den Vorgaben der Trinkwasserverordnung erfolgen Ja Nein | |
| Gewünschter Untersuchungsumfang: | |
| <u>Mikrobiologisch</u> | <u>Chemisch</u> |
| benötigtes Volumen Koloniezahl~ 5 ml E. coli, Coliforme Bakterien.....100 ml Enterokokken100 ml Pseudomonas aeruginosa100 ml Clostridium perfringens 100 ml Gesamtzellzahl ~ 5 ml | Routine (Sensorik, Leitfähigkeit) →A-Parameter ph-Wert (Schliffstopfenflasche) →A-Parameter Ammonium, Nitrit, Nitrat Eisen, Mangan, TOC Blei, Kupfer, Nickel Umfassende Untersuchung →B-Parameter (Schwermetalle, Lösungsmittel, Pestizide, PFAS) Ca, Mg, K, Säurekapazität, Härte |
| Bitte beachten: Bei gechlortem Wasser Flaschen mit Thiosulfat-Zusatz verwenden! | |
| Transport: Der Probentransport erfolgte gekühlt Transport > 8 h Eingangstemperatur im Labor:°C Uhrzeit: Kürzel: | Geschmack vor Ort: Ohne Auffällig |
| Bemerkungen: | |

Probenahme am:

Probenehmer Klarschrift:

Unterschrift Probenehmer:

Ort:

Datum:

Unterschrift Auftraggeber:

| 1. | Bezeichnung / Herkunft der Probe: Genauere Lage der Probenahmestelle, KW / WW evtl. Abweichungen: z.B. Mischwasser (MW), Temperaturbegrenzer, Duschkopf entfernt ... | Probenahmeart*: | Uhrzeit | | ZID-Nr.: | Labor-Nr.: Wird vom Labor vergeben |
|-----|---|-----------------|---------|-----------|----------|--|
| | | | pH | Temp (°C) | | |
| 1. | | | | | | |
| 2. | | | | | | |
| 3. | | | | | | |
| 4. | | | | | | |
| 5. | | | | | | |
| 6. | | | | | | |
| 7. | | | | | | |
| 8. | | | | | | |
| 9. | | | | | | |
| 10. | | | | | | |
| 11. | | | | | | |

***Probenahmeart:** Bitte folgende Kürzel eintragen, wenn Probe entsprechend entnommen wurde (siehe SOP 3 PRO 04)

- A:ggf. Abflammen, Ablaufen lassen bis T konstant
- B:ggf. Abflammen, minimal spülen
- B+:ggf. Abflammen, 1 l ablaufen lassen
- C:wie verwendet, ohne weitere Maßnahmen
- C+:wie verwendet, 1 l vorher ablaufen lassen
- GW:....Grund- und Rohwasser
- Sch:....Schöpfprobe

- Z:.....Zufallstichprobe
- S0:Frischwasserprobe nach Ablaufen lassen
- S1:nach Stagnation, 1. Liter
- S2:nach Stagnation, 2. Liter, direkt nach S1
- E:sonstige Einzelprobe