



Bakteriologische Wasseruntersuchung

Name _____ Datum / Uhrzeit _____

Straße _____ Probenehmer: _____

PLZ / Ort _____ Entnahmeort: _____

Probenbezeichnung: _____ Protokoll-Nr.: _____

Lokalaugenschein

Meteriologische Daten / Untersuchungen an Ort und Stelle

Wetter bei der Entnahme: Vortag: Vorher:
Temp. Luft:°C Temp. Wasser: °C pH - Wert: LF: µS / cm
O2:mg / l O2:% freies Cl:mg / l ges. Cl:mg / l
Aussehen: Geruch: Geschmack:

Bauzustand

Alter der Anlage: Fassungsart: Sickerleitung, HF / VF-Brunnen,
Fassungsöffnung unter / über Bodenniveau:dicht gegenüber OF-Wasser: ja nein
Schwachstellen:
Ungezieferschutz: ja nein Mängel:
Bauzustand der Anlage: Absicherung: gut schlecht

Aufbereitung

O₃ Bleichlauge Cl₂ UV-Betriebsstunden:, Strahleranzahl:
 Bypass Intensität: %
Mängel:

Herkunft des Wassers

Quellwasser: Schüttung:l / Trübungen: ja nein
Ansprechverhalten bei Regen schnell langsam
 Grundwasser Pegelstand (ROK): m Pumpleistung: l /
Schutzgebiet vorhanden: ja nein Zone I Zone II

Lage des Wasservorkommens / Verunreinigungsmöglichkeiten

Skizze:

.....
.....

