

Trinkwasser Mikrobiologie

Prüfzeugnis-Nr. **19-02-3385**
 Gesamtauftrag **02-06-00358-23**

Probenherkunft **Quellfassung
 Koppigen
 WVG RABIZONI**

**Wasserversorgungs-Genossenschaft
 RABIZONI
 Herr Martin Lohm
 Haselweg 2
 4562 Biberist**

Probenahme **18.06.2019**
 Probeneingang **18.06.2019**
 Entnahme durch **Auftraggeber**
 Bodenzustand **trocken**

Witterung Entnahmetag **sonnig**
 Witterung Vortag **sonnig**
 Letzter Niederschlag **15.06.2019**

Norm / Verfahren: Temperatur: DIN IEC 751 / PT-1000 ; AMK: EN ISO 6222 (30°C) / Gussplattenverfahren ;

E. coli: EN ISO 9308-1 / Membranfilterverfahren ; Enterokokken: EN ISO 7899-2 / Membranfilterverfahren

| Parameter | Einheit | Höchstwerte nach TBDV (TW) | Brunnen | Quelle | | |
|------------------------|-----------|---|----------|----------|--|--|
| | | Fassung/ nach Behandlung/ im Netz | 19-06602 | 19-06603 | | |
| Lufttemperatur | °C | | 18 | 18 | | |
| Wassertemperatur | °C | | 15 | 10 | | |
| Aerobe mesophile Keime | KBE/ml | 100 / 20 / 300 | < 3 | < 3 | | |
| E. coli | KBE/100ml | nn | nn | nn | | |
| Enterokokken | KBE/100ml | nn | nn | nn | | |

| | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|
| Kurzbeurteilung | | <i>Trinkwasser</i> einwandfrei | <i>Trinkwasser</i> einwandfrei | | |
|-----------------|--|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|

Die untersuchten *Trinkwasserproben* erfüllen zum Zeitpunkt der Probenahme die Höchstwerte für TW der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) vom 16. Dezember 2016 (Stand 01.05.2018).

| | | |
|----------------|-----|----------------------------|
| Legende | | Höchstwertüberschreitung |
| | nn | Nicht nachweisbar |
| | --- | Keine Analyse durchgeführt |



Oberbuchsiten, 21.06.2019

Die Prüfungsergebnisse beziehen sich ausschliesslich auf die untersuchten Proben.
 Es gelten die AGB.



Dr. Fabrizio Gorla
 Bereichsleiter Analytik