

## Durchgeführte Untersuchungen

Probe-Nr.	Erhobene Proben	Angewandte Untersuchungsverfahren
96680	Dorfbrunnen	5017; 5216; 5234
96681	Biogel, Gewerbering	5017; 5216; 5234
96682	Giger Chläus	5017; 5216; 5234
96683	Schul- und Wohnzentrum	5017; 5216; 5234
96684	UG Reservoir Büelm	5017; 5216; 5234
96685	Quellgruppe Schintegg (REA1)	5017; 5216; 5234
96686	Quellgruppe Farnbüel (REA2)	5017; 5216; 5234
96687	Käserei-Dorf	5017; 5216; 5234

## Legende der Untersuchungen

Nummer	Name des Untersuchungsverfahrens
5017	Aerobe, mesophile Keime (ISO 4833)
5216	Enterokokken, Membranfiltration (ISO 7899-2)
5234	Escherichia coli, Membranfiltration (ISO 16649-1 modif.)

## Untersuchungsergebnisse

### 96680 - Dorfbrunnen

Klassierung: Trinkwasser im Verteilernetz

Aerobe, mesophile Keime 30 °C	5 KBE/ml
Escherichia coli	nn KBE/100 ml
Enterokokken	nn KBE/100 ml

## Untersuchungsergebnisse

### 96684 - UG Reservoir Büelm

---

Klassierung: Trinkwasser im Verteilernetz

Aerobe, mesophile Keime 30 °C	11 KBE/ml
Escherichia coli	nn KBE/100 ml
Enterokokken	nn KBE/100 ml

### 96685 - Quellgruppe Schintegg (REA1)

---

Klassierung: Trinkwasser im Verteilernetz

Aerobe, mesophile Keime 30 °C	nn KBE/ml
Escherichia coli	nn KBE/100 ml
Enterokokken	nn KBE/100 ml

### 96686 - Quellgruppe Farnbüel (REA2)

---

Klassierung: Trinkwasser behandelt nach der Behandlung

Aerobe, mesophile Keime 30 °C	3 KBE/ml
Escherichia coli	nn KBE/100 ml
Enterokokken	nn KBE/100 ml

### Toleranzwerte gemäss Hygieneverordnung

Entnahmestelle	aerobe, mesophile Keime	Escherichia coli	Enterokokken
direkt nach der Behandlung/Aufbereitung	20 KBE/ml	nn in 100 ml	nn in 100 ml
direkt ab Fassung (Quelle oder Grundwasser)	100 KBE/ml	nn in 100 ml	nn in 100 ml
im Verteilernetz (inkl. Sammelquelle und Reservoirs)	300 KBE/ml	nn in 100 ml	nn in 100 ml

### Legende der Abkürzungen

KBE koloniebildende Einheit      nn nicht nachweisbar