

## Analysebericht

Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 12.10.2021  
 Probe Nr.: 4 / 218 06 *Gde. Wileroltigen*  
 GWP Saanedamm, Pumpenlt. 1. u 2. nach UV-Anlage

### Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	< 1 KBE / 1 ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend / in 100 ml	alternative Methode zu ISO
E.Coli	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO

### Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

#### Höchstwert für Trinkwasser

aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Fassung (TBDV)
	<b>300</b> KBE/ml im Verteilnetz (TBDV)
Enterokokken	n.n./ ml (TBDV)
Escherichia coli	n.n./ ml (TBDV)

TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlichen zugänglichen Bäder und Duschanlagen (SR 817.022.11)

**Dominique Grimm**  
Brunnenmeister Stv. und QS

**Daniel Bongni**  
Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

*Bericht ohne Unterschrift gültig*

Ins, 18.10.2021

## Analysebericht

Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 12.10.2021  
 Probe Nr.: 8 / 220 20 *Gde. Gurbrü Leitungsnetz WGF*  
 Gurbrü StPW Brudersmatt

### Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	< 1 KBE / 1 ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend / in 100 ml	alternative Methode zu ISO
E.Coli	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO

### Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

	Höchstwert für Trinkwasser
aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Fassung (TBDV) 300 KBE/ml im Verteilnetz (TBDV)
Enterokokken	n.n./ ml (TBDV)
Escherichia coli	n.n./ ml (TBDV)

TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlichen zugänglichen Bäder und Duschanlagen (SR 817.022.11)

**Dominique Grimm**  
Brunnenmeister Stv. und QS

**Daniel Bongni**  
Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

*Bericht ohne Unterschrift gültig*

Ins, 18.10.2021

## Analysebericht

Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 12.10.2021  
 Probe Nr.: 9 / 220 06 *Gde. Ferenbalm Leitungsnetz WGF*  
 Ferenbalm Schulhaus, Lavabo

### Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	< 4 KBE / 1 ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend / in 100 ml	alternative Methode zu ISO
E.Coli	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO

### Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

#### Höchstwert für Trinkwasser

aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Fassung (TBDV)
	<b>300</b> KBE/ml im Verteilnetz (TBDV)
Enterokokken	n.n./ ml (TBDV)
Escherichia coli	n.n./ ml (TBDV)

TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlichen zugänglichen Bäder und Duschanlagen (SR 817.022.11)

**Dominique Grimm**  
Brunnenmeister Stv. und QS

**Daniel Bongni**  
Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

*Bericht ohne Unterschrift gültig*

Ins, 18.10.2021

## Analysebericht

### Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 12.10.2021  
 Probe Nr.: 10 / 220 01 *Gde. Ferenbalm Leitungsnetz WGF*  
 Rizenbach ex. Reservoir Vogelbuch

### Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	< 7 KBE / 1 ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend / in 100 ml	alternative Methode zu ISO
E.Coli	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO

### Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

#### Höchstwert für Trinkwasser

aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Fassung (TBDV)
	<b>300</b> KBE/ml im Verteilnetz (TBDV)
Enterokokken	n.n./ ml (TBDV)
Escherichia coli	n.n./ ml (TBDV)

TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlichen zugänglichen Bäder und Duschanlagen (SR 817.022.11)

**Dominique Grimm**

Brunnenmeister Stv. und QS

**Daniel Bongni**

Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

*Bericht ohne Unterschrift gültig*

Ins, 18.10.2021

## Analysebericht

Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 12.10.2021  
 Probe Nr.: 11 / 220 03 *Gde. Ferenbalm Leitungsnetz WGF*  
 Biberen Milchsammelstelle

### Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	< 14 KBE / 1 ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend / in 100 ml	alternative Methode zu ISO
E.Coli	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO

### Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

#### Höchstwert für Trinkwasser

aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Fassung (TBDV)
	<b>300</b> KBE/ml im Verteilnetz (TBDV)
Enterokokken	n.n./ ml (TBDV)
Escherichia coli	n.n./ ml (TBDV)

TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlichen zugänglichen Bäder und Duschanlagen (SR 817.022.11)

**Dominique Grimm**

Brunnenmeister Stv. und QS

**Daniel Bongni**

Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

*Bericht ohne Unterschrift gültig*

Ins, 18.10.2021

## Analysebericht

Mikrobiologische Untersuchung für Trinkwasser

Probeneingang: 12.10.2021  
 Probe Nr.: 12 / 220 17 *Gde. Ferenbalm Leitungsnetz WGF*  
 MS 17 Gümnenen, Seite WGF

### Zusammenfassung

Eine klare Wasser Probe aus dem Leitungsnetz, wurde auf das Vorhandensein von Mikroorganismen untersucht. Folgende Parameter und Ergebnisse wurden gemessen:

Indikatororganismus	Ergebnis	Methode
Aerobe Mesophile Keime	< 30 KBE / 1 ml	alternative Methode zu ISO
Coliforme	abwesend / in 100 ml	alternative Methode zu ISO
E.Coli	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO
Enterokokken	n.n. in 100ml	alternative Methode zu ISO

### Kommentar/ Massnahmen

Die Probe entspricht den gesetzlichen Forderungen.

#### Höchstwert für Trinkwasser

aerobe mesophile Keime	100KBE/ml an der Fassung (TBDV)
	<b>300</b> KBE/ml im Verteilnetz (TBDV)
Enterokokken	n.n./ ml (TBDV)
Escherichia coli	n.n./ ml (TBDV)

TBDV: Verordnung über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlichen zugänglichen Bäder und Duschanlagen (SR 817.022.11)

**Dominique Grimm** Brunnenmeister Stv. und QS  
**Daniel Bongni** Eidg.dipl. Brunnenmeister / Leiter QS

*Bericht ohne Unterschrift gültig*

Ins, 18.10.2021