

<b>LABOR DR. FEIERABEND GMBH</b> Breitlestr. 9 88662 Überlingen/Bodensee Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384	Analysennummer: 2103-25653
	Auftraggeber: <b>Gemeinde Salgen, Johannesweg 28, 87775 Salgen</b>

**Prüfbericht: Mikrobiologische Untersuchungen gemäß TrinkwV**  
(TrinkwV i.d.F. vom 3.1.2018)

Entnahmestelle: **Ortsnetz Bronnen, Kläranlage**

**Entnahme im Nebenraum.**

Probenentnahmezeitpunkt: 16.03.2021 14:05 Uhr  
Probennehmer: Frederic Gunther (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Analysenbeginn		17.03.21	-	-	
Desinfektion mit Chlor		nein	-	-	
Desinfektion mit Ozon		nein	-	-	
Wassertemperatur	°C	6.0	-	-	DIN 38404-C4-2: 1976-12
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	-	100	TrinkwV § 15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	-	100	TrinkwV § 15 (1c)
Escherichia Coli	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	-	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100ml	0	-	0	Enterolert-DW/Quanti-Tray

Überlingen, 23. 3. 2021

  
.....  
(Dr. Roland Wittmann, Laborleiter)

Beurteilung:

Die Anforderungen der aktuellen TrinkwV werden erfüllt.

Auftrags-Nr. SALGE-21/1  
Probeneingang: 16.03.2021

Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458: 2006-12 nach Zweck a)  
Analysendauer: 17.03. – 19.03.2021

<b>LABOR DR. FEIERABEND GMBH</b> Breitlestr. 9 88662 Überlingen/Bodensee Tel.: 07551-62715 - Fax: 07551-67384	Analysennummer: 2103-25652
	Auftraggeber: <b>Gemeinde Salgen, Johannesweg 28, 87775 Salgen</b>

**Prüfbericht: Parameter der Gruppe A gemäß TrinkwV**  
Verordnung zur Neuordnung trinkwasserrechtlicher Vorschriften vom 3. Januar 2018

Entnahmestelle: **Messstelle Hausen, Pumpwerk**

**Entnahme am Probehahn.**

**OKZ: 1230077801174 UKZ:**

Probenentnahmezeitpunkt: 16.03.2021 14:50 Uhr  
Probenehmer: Frederic Gunther (Labor Dr. Feierabend GmbH)

Parameter	Dimension	Meßwert	Bestimmungs- grenze	Grenzwert	Meßverfahren
Färbung (vor Ort)	–	farblos	–	–	Sensorik
Trübung (vor Ort)	–	klar	–	–	Sensorik
Geruch (vor Ort)	–	o.B.	–	–	DIN EN 1622(B3)2006-10 Anh.C
Geschmack (vor Ort)	–	–	–	–	DEV B 1/2 Teil 2: 1971
SAK bei 436 nm	m <sup>-1</sup>	< 0.05	0.05	0.5	DIN EN ISO 7887 C1: 2012-04
Trübung, quantitativ	NTU	0.06	0.05	1	DIN EN ISO 7027(C2): 2000-04
Wassertemperatur	°C	9.6	–	–	DIN 38404-C4-2: 1976-12
pH-Wert vor Ort	bei 9,6 °C	7.16	–	>6.5 und <9.5	DIN EN ISO 10523(C5): 2012-04
Leitfähigkeit vor Ort bei 25 °C	µS/cm	724	–	2790	DIN EN 27888(C8):1993-11
<b>Mikrobiologie:</b>					
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	–	100	TrinkwV § 15 (1c)
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	–	100	TrinkwV § 15 (1c)
Escherichia Coli	KBE/100ml	0	–	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	–	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100ml	0	–	0	Enterolert-DW/Quanti-Tray

Überlingen, 23. 3. 2021

  
.....  
(Dr. Roland Wittmann, Laborleiter)

Beurteilung:

Die Anforderungen der aktuellen TrinkwV werden erfüllt.

Auftrags-Nr. SALGE-21/1  
Probeneingang: 16.03.2021

Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458: 2006-12 nach Zweck a), DIN 5667-5:2011-02  
Analysendauer: 17.03. – 22.03.2021