

## ITU INSTITUT FÜR TRINKWASSERUNTERSUCHUNG GmbH

DR. MED. MILO HALABI MAG. MAG. RER. NAT. FRANZ ZWINGLER

# Bakteriologische Analyse Prot. Nr. 2509102-03



Entnahmestelle:	Auslauf Kuche Endstrang Gschwendt Gasthaus Auinger, Fraunhof 3			
Auftraggeber:	Gemeinde St. Aegidi	Gemeinde St. Aegidi St. Aegidi 10, 4725 St. Aegidi		
Anlagenbezeichnung:	Wasserversorgung kommunale Wasserversorgung, St. Aegidi 10, 4725 St. Aegidi			
Protokoll Nr.:	2509102-03	Entnahmestellen Nr.:	05	
Entnommen am:	23.09.2025 10:07	Entnommen von:	ITU Obszarska-Burkot Angelika	
Eingegangen am:	23.09.2025 13:46	Auftrag:	Untersuchung gem. TWVO	
Beginn Analyse:	23.09.2025 13:54	Ende Analyse:	26.09.2025 10:05	
Analysenumfang:	Bakteriologie ohne Ammonium u. pH			

Misch- oder Wechselwasser:		
Lässt Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu:		
Lässt Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu:		Nein
Wasseraufbereitungsverfahren:	Entsäuerung, UV-Desinfektion	•
Probenahmeverfahren:	ÖNORM EN ISO 19458:2006, Zweck a	

Parameter	Einheit	Parameterwert/ Indikatorenwert	Messwert	Methode
Aussehen (vor Ort)			ohne Besonderheit	ÖNORM M 6620:2012
Geruch (vor Ort)			ohne Besonderheiten	ÖNORM M 6620:2012
Geschmack (vor Ort)			ohne Besonderheiten	ÖNORM M 6620:2012
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	100	3	ÖNORM EN ISO 6222:1999
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	20	nicht nachweisbar	ÖNORM EN ISO 6222:1999
Escherichia coli	KBE/100ml	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	ÖNORM EN ISO 9308-1:2017
Enterokokken	KBE/100ml	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	DIN EN ISO 7899-2:2000

#### Allgemeine Hinweise:

- KBE = Koloniebildende Einheiten
- Parameterwert entspricht It. Trinkwasserverordnung einem Grenzwert, der Indikatorwert entspricht einem Richtwert.
- "nicht nachweisbar" entspricht der Bestimmungsgrenze kleiner gleich 4 KBE
- Ein allfällig zum Einsatz kommender Probenahmeplan wird gemäß DOK\_Probenahmepläne umgesetzt.
- Die Beurteilung der Ergebnisse bezieht sich nur auf die vorliegenden Parameter. Eine Vervielfältigung ist nur mit Zustimmung der Prüf- und Inspektionsstelle erlaubt.
- Für überbrachte Proben gilt, dass die Proben wie erhalten analysiert werden. Für Herkunft, Probenahme, Konservierung und Transport der Proben wird in diesen Fällen keine Haftung übernommen.
- Messunsicherheit: es wird gemäß ILAC Ğ8 4.2.1 die binäre Entscheidungsregel angewendet.

KBE bei 22 °C/36 °C: Bei desinfiziertem Wasser unmittelbar nach Desinfektion (UV, Chlor, Ozon) gilt abweichend zu oben angegebenem Indikatorwert: 10 KBE/ml bei 22 °C und 36 °C



### ITU INSTITUT FÜR TRINKWASSERUNTERSUCHUNG GMBH

DR. MED. MILO HALABI MAG. MAG. RER. NAT. FRANZ ZWINGLER

# Chemisch-physikalische Analyse Prot. Nr. 2509102-03



Entnahmestelle:	Auslauf Küche Endstrang Gschwendt Gasthaus Auinger, Fraunhof 3			
Auftraggeber:	Gemeinde St. Aegidi St. Aegidi 10, 4725 St. Aegidi			
Anlagenbezeichnung:	Wasserversorgung kommunale Wasserversorgung, St. Aegidi 10, 4725 St. Aegidi			
Protokoll Nr.:	2509102-03	Entnahmestellen Nr.:	05	
Entnommen am:	23.09.2025 10:07	Entnommen von:	ITU Obszarska-Burkot Angelika	
Eingegangen am:	23.09.2025 13:46	Auftrag:	Untersuchung gem. TWVO	
Beginn Analyse:	23.09.2025 09:24	Ende Analyse:	23.09.2025 09:25	
Analysenumfang	Bakteriologie ohne Ammonium u. pH			

Misch- oder Wechselwasser:		
Lässt Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu:		
Lässt Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu:		
Wasseraufbereitungsverfahren:	Entsäuerung, UV-Desinfektion	
Probenahmeverfahren:	ÖNORM ISO 5667-5:2015	

Parameter	Einheit	Parameterwert/ Indikatorenwert	Messwert	Methode
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	25	16,2	ÖNORM M 6616:1994
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (vor Ort)	μS/cm	2500	226	DIN EN 27888:1993

### Allgemeine Hinweise:

- Ein allfällig zum Einsatz kommender Probenahmeplan wird gemäß DOK\_Probenahmepläne umgesetzt.
- Parameterwert entspricht It. Trinkwasserverordnung einem Grenzwert, der Indikatorwert entspricht einem Richtwert.
- Bei den mit \*), °), ~) oder ^) nach der Methode versehenen Parametern handelt es sich um bei ITU nicht akkreditierte Methoden. Die Analytik erfolgt in für diese Methoden akkreditierten Partnerlabors. Für die mit \*\*) nach der Methode versehenen Parametern sind auch die Partnerlabors nicht akkreditiert.
- Für überbrachte Proben gilt, dass die Proben wie erhalten analysiert werden. Für Herkunft, Probenahme, Konservierung und Transport der Proben wird in diesen Fällen keine Haftung übernommen.
- Die Beurteilung der Ergebnisse bezieht sich nur auf die vorliegenden Parameter. Eine Vervielfältigung ist nur mit Zustimmung der ITU erlaubt.
- Messunsicherheit: es wird gemäß ILAC G8 4.2.1 die binäre Entscheidungsregel angewendet.