

ITU INSTITUT FÜR TRINKWASSERUNTERSUCHUNG GmbH

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

Bakteriologische Analyse Prot. Nr. 2409176-01



Entnahmestelle:	Auslauf Hochbehälter nach Entsäuerung				
Auftraggeber:	Gemeinde St. Aegidi St. Aegidi 10, 4725 St. Aegidi				
Anlagenbezeichnung:	Wasserversorgung	Wasserversorgung kommunale Wasserversorgung, St. Aegidi 10, 4725 St. Aegidi			
Protokoll Nr.:	2409176-01	Entnahmestellen Nr.:	01		
Entnommen am:	01.10.2024 10:11	Entnommen von:	ITU Mayringer Franz		
Eingegangen am:	01.10.2024 15:31	Auftrag:	Untersuchung gem. TWVO		
Beginn Analyse:	01.10.2024 15:39	Ende Analyse:	04.10.2024 10:27		
Analysenumfang:	Calcitlösekapazität, Mindestuntersuchung, Pseudom. aeruginosa				

Misch- oder Wechselwasser: Lässt Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu: Lässt Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu:			Ja	
			Ja	
			Nein	
Wasseraufbereitungsverfahren: E	ntsäuerung			
Probenahmeverfahren: Ö	NORM EN ISO 19458:2006, Zweck a	s (6)		

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	1	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
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100ml	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	ÖNORM EN ISO 16266:2008

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.
- Messunsicherheit: es wird gemäß ILAC G8 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

Die Bestätigung von Pseudomonas aeruginosa kann auch laut "AA Pseudomonas" erfolgen.



ITU INSTITUT FÜR TRINKWASSERUNTERSUCHUNG GMBH

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

Chemisch-physikalische Analyse Prot. Nr. 2409176-01



Enthanmestelle:	Austaul Hochbertaiter hach Entsauerung				
Auftraggeber:	Gemeinde St. Aegidi St. Aegidi 10, 4725 St. Aegidi				
Anlagenbezeichnung:	Wasserversorgung	Wasserversorgung kommunale Wasserversorgung, St. Aegidi 10, 4725 St. Aegidi			
Protokoll Nr.:	2409176-01	Entnahmestellen Nr.:	01		
Entnommen am:	01.10.2024 10:11	Entnommen von: ITU Mayringer Franz			
Eingegangen am:	01.10.2024 15:31	Auftrag: Untersuchung gem. TWVO			
Beginn Analyse:	01.10.2024 10:06	Ende Analyse:	09.10.2024 09:50		
Analysenumfang	Calcitlösekapazität, Mindestuntersuchung, Pseudom. aeruginosa				

Misch- oder Wechselwasser:	2 1			3	и	Ja
Lässt Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu:					Ja	
Lässt Rückschluss auf die Grund	dwasserbeschaffenheit zu:					Nein
Wasseraufbereitungsverfahren:	Entsäuerung			0		×
Probenahmeverfahren:	ÖNORM ISO 5667-5:2015					

Parameter	Einheit	Parameterwert/ Indikatorenwert	Messwert	Methode **
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	25	10,2	ÖNORM M 6616:1994
pH-Wert (vor Ort)	9	6,5 - 9,5	8,1	ÖNORM EN ISO 10523:2012
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (vor Ort)	μS/cm	2500	98	DIN EN 27888:1993
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l		0,970	DIN 38409-7:2005 *
Gesamthärte (Wasserhärte)	°dH		2,76	DIN 38409-6:1996 *
Gesamthärte	mmol/l		0,493	DIN 38409-6:1996 *
Carbonathärte	°dH	· .	2,72	DIN 38409-7:2005 *
Hydrogencarbonat	mg/l		59,2	DIN 38409-7:2005 *
Oxidierbarkeit Permanganatindex O2	mg/l	5,0	<0,50	ÖNORM EN ISO 8467:1996
Ammonium	mg/l	0,50	<0,06	DIN 38406-5:1983
Nitrit	mg/l	0,1	<0,013	ÖNROM EN 26777:1993
Nitrat	mg/l	50	7,6	DIN EN ISO 10304-1:2009 *
Natrium	mg/l	200	3,3	DIN EN ISO 14911:1999 *
Kalium	mg/l	50	1,06	DIN EN ISO 14911:1999 *
Magnesium	mg/l	150	1,27	DIN EN ISO 14911:1999 *
Calcium	mg/l	400	17,6	DIN EN ISO 14911:1999 *
Eisen	mg/l	0,2	<0,027	DIN 38406-1:1983
Mangan	mg/l	0,05	<0,010	DIN 38406-2:1983
Chlorid	mg/l	200	1,11	DIN EN ISO 10304-1:2009 *
Sulfat	mg/l	250	1,76	DIN EN ISO 10304-1:2009 *
Calcitlösekapazität	mg/l	pH <7,7 - 5mg/l	2,5	ber. gem. DIN 38404-10 *

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



ITU INSTITUT FÜR TRINKWASSERUNTERSUCHUNG GMbH

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

Chemisch-physikalische Analyse Prot. Nr. 2409176-01



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.

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.