

Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

ZV Pöringer Gruppe Fritz-Börner-Str. 11 86929 Penzing

Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Ansbach Ziegelhütte 3 91522 Ansbach

Telefon 0981 97 25 77-20 Telefax 0981 97 25 77-22

labor-ansbach@rietzler-analytik.de www.rietzler-analytik.de

PRÜFBERICHT CB2509145-1/ZWPOELC1-kb

Auftraggeber: ZV Pöringer Gruppe

Fritz-Börner-Str. 11, 86929 Penzing Auftraggeber Adresse:

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: siehe unten

Probenehmer: Frau Dollinger (AIR)

Probenahmedatum: 20.08.2025 Probeneingangsdatum: 21.08.2025

Prüfzeitraum: 21.08.2025 - 25.08.2025

Gesamtseitenzahl:

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung	Ummendorf, Feuerwehrhaus, Waschtrog 1230/7931/00278			
Labornummer				CP2547387
Probenahmedatum	20.08.25-09:20h			
Probenahmeort	Lindenweg, 86932 Pürgen-Ummendorf			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		19,8
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar

Zugelassen nach AbfKlärV, DüV

Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV

Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach §40 Abs. 1 TrinkwV

Untersuchungsstelle nach §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach §3 Laborverordnung Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03





Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung			Ummendorf, Feuerwehrhaus, Waschtrog 1230/7931/00278			
Labornummer	CP2547387					
Probenahmedatum	20.08.25-09:20h					
Probenahmeort			Lindenweg, 86932 Pürgen-Ummendorf			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert			
Geschmack	DEV B 1/2 Teil 2:1971*			ohne		
Geruch. qualitativ	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*			ohne		
Bodensatz	visuell			ohne		
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		19,8		
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,20		
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	717		
Sauerstoff v.Ort	DIN ISO 17289 (G25):2014-12*	mg/l		-		
Freies Chlor v. Ort	DIN EN ISO 7393-2 (G4-2):2019-03*	mg/l		-		
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0	0		
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0		
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	0		
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0		
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0		
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887 Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1		
Trübung	DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1	<0,1		
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,30		
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		21,9		
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	709		
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11*	KBE/100ml	0	0		

Die Anforderungen nach TrinkwV 2023 werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

CB2509145-1/ZWPOELC1-kb



Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 25.08.2025

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Probenahmeprotokoll - Roh- und Trinkwasser



FB-AIR-5.15 (Grundlage: SOP-AIR-98)

Datum	20.08.2025					Projekt			ZWPOELC1		DELC1		
Probenehmer	Frau Dollinger (AIR)					M	Messstellenkennzahl			1230/	7931/00278		
Auftraggeber	Z	ZV Pöringer Gruppe											
Anlass der Untersuchung	TrinkwV Parameter der Gruppe A												
Probenbezeichnung	U	Ummendorf, Feuerwehrhaus, Waschtrog											
Probenahmeort	Lindenweg,86932 Pürgen-Ummendorf												
Probenahmestelle / Wasserart													
Rohwasser	х	Trinkwas	ser		Brauchwasser								
X Zapfhahn	Behälter (Schöpfprobe)					Armatur			Hy	/drant			
Zufallsstichprobe / Stagnationsprobe													
Zufallsstichprobe							Uhrze				 zeit		
gestaffelte Stagnationsprobe	nach UBA				abweichend von UBA				siehe Spülprotokoll				
	S0 Uhrzeit				S1 Uhrzeit					S2 Uhrzeit			
Mikrobiologische Probe	n, A	Art der Pro	be	nahme									
Zweck	х А В					C abweichend:							
Temperatur [°C] 19,8					Uhrzeit 09:20								
Chemische Proben, Art der Probenahme													
sofort		nach ca. Litern Ab				plauf				nach ca. min Ablauf			
X nach Temperaturkonstanz				Uhrzeit 09:20									
Vor-Ort-Messungen													
Färbung	farblos			Te	Temperatur [°C]*			19,8					
Trübung	ı	klar			pH-Wert			7,20					
Geschmack	(ohne			Leitfähigkeit [µS/cm] 25°C			717					
Geruch	ohne			Sauerstoff [mg/l]			-						
Bodensatz	ohne			Freies Chlor [mg/l]			-						
*entspricht Bezugstemperatur													
Konservierungsmaßnahi	me	n											
x entsprechend SOP-AIR-40					abweichend für Parameter								
Bemerkungen / besonde		Pachacht	un	non									