

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 CB2506846/ZWPOELC1-je

Auftraggeber: ZV Pöringer Gruppe

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

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: siehe unten

Probenehmer: Frau Cammerer (AIR)

Probenahmedatum: 23.06.2025 Probeneingangsdatum: 24.06.2025

Prüfzeitraum: 24.06.2025 - 26.06.2025

Gesamtseitenzahl:

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Alte Schule Ramsach, Eingang Nord, Herren WC, Zapfhahn 1230/7931/00283
Labornummer				CP2534106
Probenahmedatum				23.06.25-09:00h
Probenahmeort	Dorfstraße 28, 86929 Penzing			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	℃		17,1
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos

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	Alte Schule Ramsach, Eingang Nord, Herren WC, Zapfhahn 1230/7931/00283				
Labornummer	CP2534106				
Probenahmedatum	23.06.25-09:00h				
Probenahmeort	Dorfstraße 28, 86929 Penzing				
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar	
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		17,1	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,27	
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	719	
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	7,23	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		18,5	
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	706	

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 26.06.2025

CB2506846/ZWPOELC1-je



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	23.06.2025						Projekt					ZWPOELC1			
Probenehmer	Frau Cammerer (AIR) Messstelle						ellenl	nkennzahl 1230/7931/00283							
Auftraggeber	z	ZV Pöringer Gruppe													
Anlass der Untersuchung	Т	TrinkwV Parameter der Gruppe A													
Probenbezeichnung	A	Alte Schule Ramsach, Eingang Nord, Herren WC, Zapfhahn													
Probenahmeort	D	Dorfstraße 28, 86929 Penzing													
Probenahmestelle / Wasserart															
Rohwasser	Х	X Trinkwasser Brauchwasser													
X Zapfhahn	Behälter (Schöpfprobe)					Armatur Hy				Ну	drant				
Zufallsstichprobe / Stagnationsprobe															
Zufallsstichprobe											Uhrzeit				
gestaffelte Stagnationsprobe	nach UBA				abweichend von UBA						siehe Spülprotokoll				
	S0 Uhrzeit S1 Uhrzeit S2 Uhrzeit														
Mikrobiologische Proben, Art der Probenahme															
Zweck	X A B C abweichend:														
emperatur [°C] 17,1					UI	Uhrzeit 09:00									
Chemische Proben, Art der Probenahme															
sofort		nach ca.	olau	olauf					na	ch	са.	min Ablauf			
x nach Temperaturkons	peraturkonstanz				Uhrzeit 09:00										
Vor-Ort-Messungen															
Färbung	farblos			Temperatur [°C]*					17,1						
Trübung	l	klar			pH-Wert					7,27					
Geschmack		ohne			Leitfähigkeit [µS/cm] 25°C				С	719					
Geruch	ohne			Sauerstoff [mg/l]					-						
Bodensatz	ohne			Freies Chlor [mg/l]					-						
*entspricht Bezugstemperatur															
Konservierungsmaßnah	me	n													
x entsprechend SOP-AIR-40						abweichend für Parameter									
Bemerkungen / besonde	ere	Beobacht	un	gen											