

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 CB2509145-2/ZWPOELC1-cn

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	Petzenhausen, Alte Schule, Heizraum 1230/7831/00194				
Labornummer				CP2547388	
Probenahmedatum	20.08.25-09:55h				
Probenahmeort	Schlettstr. 2, 86947 Weil / Petzenhausen				
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A	
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		17,3	
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			Petzenhausen, Alte Schule, Heizraum 1230/7831/00194					
Labornummer	CP2547388							
Probenahmedatum	20.08.25-09:55h							
Probenahmeort				Schlettstr. 2, 86947 Weil / Petzenhausen				
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		17,3				
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	714				
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	7,29				
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		22,3				
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	711				

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 25.08.2025

Probenahmeprotokoll - Roh- und Trinkwasser



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

Datum 20.08.2025				25				Projekt				ZWPOELC1				
Pro	benehmer	Frau Dollinger (AIR)							Messstellenkennzahl				zahl	1230/7931/00194		
Aut	traggeber	ZV Pöringer Gruppe														
An	ass der Untersuchung	TrinkwV Parameter der Gruppe A														
Pro	benbezeichnung	Petzenhausen, Alte Schule, Heizraum														
Pro	benahmeort	Schlettstr. 2,86947 Weil / Petzenhausen														
Probenahmestelle / Wasserart																
	Rohwasser	X Trinkwasser					Brauchwasser									
X	Zapfhahn	Behälter (Schöpfprobe)					Armatur Hyd					/drant				
Zufallsstichprobe / Stagnationsprobe																
	Zufallsstichprobe						1					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:												
Temperatur [°C] 17,3				Uhrzeit 09:55												
Chemische Proben, Art der Probenahme																
sofort nach ca. Litern Ab					blauf nach ca. n						min Ablauf					
X	nach Temperaturkons	tanz					Uhrzeit 09:55									
Vo	-Ort-Messungen															
Färbung farblos		Temperatur [°C]*				17,3										
Trübung klar			pH-Wert				7,20									
Geschmack ohne		Leitfähigkeit [µS/cm] 25°C			C C	714										
Geruch ohne			Sauerstoff [mg/l]				-									
Bodensatz ohne			Freies Chlor [mg/l]						-							
*en	spricht Bezugstemperatur															
Ko	nservierungsmaßnah	me	n													
x entsprechend SOP-AIR-40					abweichend für Parameter											
Bemerkungen / besondere Beobachtungen																