

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 CB2505556-2/ZWPOELC1-kb

Auftraggeber: ZV Pöringer Gruppe

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

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: siehe unten

Probenehmer: Frau Dollinger (AIR)

Probenahmedatum: 21.05.2025 Probeneingangsdatum: 22.05.2025

Prüfzeitraum: 22.05.2025 - 26.05.2025

Gesamtseitenzahl: 3

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Feuerwehrhaus Oberbergen, Putzkammer 1230/7931/00282
Labornummer				CP2527077
Probenahmedatum	21.05.25-11:15h			
Probenahmeort	Ramsacher Str. 22, 86929 Penzing			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		12,9
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	Feuerwehrhaus Oberbergen, Putzkammer 1230/7931/00282					
Labornummer	CP2527077					
Probenahmedatum	21.05.25-11:15h					
Probenahmeort	Ramsacher Str. 22, 86929 Penzing					
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		12,9		
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,15		
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	724		
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	1		
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	7,31		
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		21,9		
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	713		

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 26.05.2025

CB2505556-2/ZWPOELC1-kb



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		21.05.2025					!			Projekt				ZWPOELC1		
Probenehme	er	F	rau Dolling		N	Messstellenkennzahl			12	1230/7931/00282						
Auftraggebe	r	Z	ZV Pöringer Gruppe													
Anlass der U	Intersuchung	Т	TrinkwV Parameter der Gruppe A													
Probenbeze	chnung	F	Feuerwehrhaus Oberbergen, Putzkammer													
Probenahme	eort	R	Ramsacher Str. 22, 86929 Penzing													
Probenahmestelle / Wasserart																
Rohwa	sser	X Trinkwasser				Brauchwasser										
X Zapfhal	nn	Behälter (Schöpfprobe)					Armatur				ydrant					
Zufallsstichprobe / Stagnationsprobe																
Zufallsstichprobe											Uhrzeit					
gestaffe Stagnat	lte ionsprobe	nach UBA				abweichend von UBA				siehe Spülprotokoll						
		S	0 Uhrzeit		S1 Uhrzeit S2 Uhrzeit											
Mikrobiologische Proben, Art der Probenahme																
Zweck X A B					C abweichend:											
Temperatur [°C] 12,9					Uhrzeit 11:15											
Chemische	Proben, Art	der	Probena	hm	е											
sofort			nach ca.		Litern Ak	plauf				nacl	ı ca.	n	nin Ablauf			
X nach Te	nach Temperaturkonstanz					Uhrzeit 11:15										
Vor-Ort-Mes	sungen															
Färbung	rbung farblos				Temperatur [°C]*			12,9								
Trübung		I	klar			рŀ	pH-Wert				7,15					
Geschmack			ohne			Leitfähigkeit [µS/cm] 25°C				724						
Geruch			ohne			Sa	Sauerstoff [mg/l]			-						
Bodensatz		ohne			Fr	Freies Chlor [mg/l]			-							
*entspricht Bez	zugstemperatur															
Konservier	ungsmaßnah	me	n													
x entsprechend SOP-AIR-40					abweichend für Parameter											
Bemerkung	jen / besonde	ere	Beobach	un	gen											