

Probenahmeprotokoll - Roh- und Trinkwasser

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

Datum	27.08.2026		Projekt	ZWPOELC1	
Probenehmer	Herr R. Förstl (in QM-System eingebunden)		Messstellenkennzahl	1230/7831/00194	
Auftraggeber	ZV Pöringer Gruppe				
Anlass der Untersuchung	TrinkwV Parameter der Gruppe A				
Probenbezeichnung	Petzenhausen Alte Schule / Heizraum,				
Probenahmeort	Schlettstr. 2,86947 Weil / Petzenhausen				
Probenahmestelle / Wasserart					
☐ Rohwasser	☒	Trinkwasser	☐	Brauchwasser	☐
☒ Zapfhahn	☐	Behälter (Schöpfprobe)	☐	Armatur	☐ Hydrant ☐
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	☒ A	☐ B	☐ C	abweichend:	
Temperatur [°C]	18,9		Uhrzeit	09:15	
Chemische Proben, Art der Probenahme					
☐ sofort	☐ nach ca.	Litern Ablauf	☐ nach ca.	min Ablauf	
☒ nach Temperaturkonstanz			Uhrzeit	09:15	
Vor-Ort-Messungen					
Färbung	farblos	Temperatur [°C]*	18,9		
Trübung	klar	pH-Wert	7,21		
Geschmack	ohne	Leitfähigkeit [µS/cm] 25°C	725		
Geruch	ohne	Sauerstoff [mg/l]	-		
Bodensatz	ohne	Freies Chlor [mg/l]	-		
*entspricht Bezugstemperatur					
Konservierungsmaßnahmen					
☒ entsprechend SOP-AIR-40			☐ abweichend für Parameter		
Bemerkungen / besondere Beobachtungen					

Das Probenahmeprotokoll wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Das Original ist im Labor einsehbar.

Probengefäße, Transportzeiten, Lager- und Transportbedingungen gem. SOP-AIR-40

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 CB2609425-2/ZWPOELC1-am

Auftraggeber: ZV Pöringer Gruppe
Auftraggeber Adresse: Fritz-Börner-Str. 11, 86929 Penzing
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: siehe unten
Probennehmer: Herr R. Förstl (in QM-System eingebunden)
Probenahmedatum: 27.08.2026
Probeneingangsdatum: 28.08.2026
Prüfzeitraum: 28.08.2026 - 31.08.2026
Gesamtseitenzahl: 3

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Petzenhausen Alte Schule / Heizraum, 1230/7831/00194
Labornummer				CP2652227
Probenahmedatum				27.08.26-09:15h
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		18,9
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
AbfKlarV, DuV
Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

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				CP2652227
Probenahmedatum				27.08.26-09:15h
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		18,9
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,21
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	725
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 (K15):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	1
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		21,8
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	718

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 31.08.2026

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.