

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 CB2510130-3/ZWPOELC1-cn

Auftraggeber: ZV Pöringer Gruppe
Auftraggeber Adresse: Fritz-Börner-Str. 11, 86929 Penzing
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Rathaus Pürgen
Probenehmer: Frau Dollinger (AIR)
Probenahmedatum: 17.09.2025
Probeneingangsdatum: 18.09.2025
Prüfzeitraum: 18.09.2025 - 20.09.2025
Gesamtseitenzahl: 2

TrinkwV 2023 Anl.1-3 Parameter der Gruppen A und B

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Rathaus Pürgen, EG, Herren WC 1230/7931/00239
Labornummer				CP2552576
Probenahmedatum				17.09.25-12:16h
Probenahmeort				Rathaus Pürgen, Weilheimer Str. 2, 86932 Pürgen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
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
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0

Zugelassen nach
AbfKlärV, DüV
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				Rathaus Pürgen, EG, Herren WC 1230/7931/00239
Labornummer				CP2552575
Probenahmedatum				17.09.25-12:15h
Probenahmeort				Rathaus Pürgen, Weilheimer Str. 2, 86932 Pürgen
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert
TrinkwV Anl. 3 Indikatorpara.				
Geschmack		DEV B 1/2 Teil 2:1971*		ohne
Temperatur		DIN 38404-C4 :1976-12*	°C	13,2
Aluminium		DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,2
Ammonium		DIN 38 406-E5:1983-10*	mg/l	0,5
Chlorid	FUE	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250
Eisen		DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,2
spektr.Abs.Koeff.436nm		DIN EN ISO 7887 Verf.B:2012-04*	m-1	0,5
Geruchsschwellenwert 23°C		DIN EN 1622 (B3):2006-10 mod.*		3
Leitfähigkeit (25°C)		DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790
Mangan		DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,05
Natrium		DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	200
TOC		DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l	
Sulfat	FUE	DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250
Trübung		DIN EN ISO 7027 (C2):2000-04*	FNU	1
pH-Wert		DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5
Messtemperatur pH		DIN 38404-C4:1976-12*	°C	

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Rathaus Pürgen, EG, Herren WC 1230/7931/00239
Labornummer				CP2552576
Probenahmedatum				17.09.25-12:16h
Probenahmeort				Rathaus Pürgen, Weilheimer Str. 2, 86932 Pürgen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1);2014-06*	1/100ml	0	0
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15);2000-11*	KBE/100ml	0	0
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11*	KBE/100ml	0	0
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		13,2

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

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 08.10.2025

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	17.09.2025	Projekt	ZWPOELC1
Probenehmer	Frau Dollinger (AIR)	Messstellenkennzahl	1230/7931/00239
Auftraggeber	ZV Pöringer Gruppe		
Anlass der Untersuchung	TrinkwV Parameter der Gruppen A+B		
Probenbezeichnung	Rathaus Pürgen, EG, Herren WC		
Probenahmeort	Rathaus Pürgen, Weilheimer Str. 2, 86932 Pürgen		
Probenahmestelle / Wasserart			
<input type="checkbox"/> Rohwasser	<input checked="" type="checkbox"/> Trinkwasser	<input type="checkbox"/> Brauchwasser	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Zapfhahn	<input type="checkbox"/> Behälter (Schöpfprobe)	<input type="checkbox"/> Armatur	<input type="checkbox"/> Hydrant <input type="checkbox"/>
Zufallsstichprobe / Stagnationsprobe			
<input checked="" type="checkbox"/> Zufallsstichprobe	Uhrzeit		12:05
<input type="checkbox"/> gestaffelte Stagnationsprobe	<input type="checkbox"/> nach UBA	<input type="checkbox"/> abweichend von UBA	<input type="checkbox"/> siehe Spülprotokoll
	S0 Uhrzeit	S1 Uhrzeit	S2 Uhrzeit
Mikrobiologische Proben, Art der Probenahme			
Zweck	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C abweichend:
Temperatur [°C]	13,2	Uhrzeit	12:15
Chemische Proben, Art der Probenahme			
<input type="checkbox"/> sofort	<input type="checkbox"/> nach ca. Litern Ablauf	<input type="checkbox"/> nach ca. min Ablauf	
<input checked="" type="checkbox"/> nach Temperaturkonstanz	Uhrzeit		12:15
Vor-Ort-Messungen			
Färbung	farblos	Temperatur [°C]*	13,2
Trübung	klar	pH-Wert	7,3
Geschmack	ohne	Leitfähigkeit [µS/cm] 25°C	709
Geruch	ohne	Sauerstoff [mg/l]	9,36
Bodensatz	ohne	Freies Chlor [mg/l]	-
*entspricht Bezugstemperatur			
Konservierungsmaßnahmen			
<input checked="" type="checkbox"/> entsprechend SOP-AIR-40	<input type="checkbox"/> 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