



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](mailto:labor-ansbach@rietzler-analytik.de)  
[www.rietzler-analytik.de](http://www.rietzler-analytik.de)

## PRÜFBERICHT CB2510131-3/ZWPOELC1-cn

Auftraggeber:	ZV Pöringer Gruppe
Auftraggeber Adresse:	Fritz-Börner-Str. 11, 86929 Penzing
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:	
Probenahmeort:	Rathaus Weil
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 Weil, Keller nach Wasserzähler <b>1230/7831/00182</b>
Labornummer				CP2552580
Probenahmedatum				17.09.25-11:21h
Probenahmeort				Rathaus Weil, Landsberger Str. 15, 86947 Weil
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 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

DAkkS  
Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-PL-14501-01-00

Geschäftsführer  
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg  
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33  
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach  
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77  
SWIFT-BIC: GENODEF1ANS

Amtsgericht Fürth  
HRB 17262  
USt.-IdNr. DE238074111  
Steuer-Nr. 218/121/51948

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Rathaus Weil, Keller nach Wasserzähler 1230/7831/00182</b>
Labornummer				CP2552579
Probenahmedatum				17.09.25-11:20h
Probenahmeort				Rathaus Weil, Landsberger Str. 15, 86947 Weil
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
<b>TrinkwV Anl. 3 Indikatorpara.</b>				
Geschmack	DEV B 1/2 Teil 2:1971*			ohne
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		15,9
Aluminium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,02
Ammonium	DIN 38 406-E5:1983-10*	mg/l	0,5	<0,05
Chlorid	FUE DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	14
Eisen	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,2	<0,01
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887 Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1
Geruchsschwellenwert 23°C	DIN EN 1622 (B3):2006-10 mod.*		3	1
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	702
Mangan	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,05	<0,005
Natrium	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	200	6,1
TOC	DIN EN 1484 (H3):2019-04*	mg/l		0,7
Sulfat	FUE DIN EN ISO 10304-1 (D20):2009-07*	mg/l	250	9,9
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	7,16
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		19,9

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung		<b>Rathaus Weil, Keller nach Wasserzähler 1230/7831/00182</b>		
Labornummer		CP2552580		
Probenahmedatum		17.09.25-11:21h		
Probenahmeort		Rathaus Weil, Landsberger Str. 15, 86947 Weil		
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		15,9

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

Datum	17.09.2025	Projekt	ZWPOELC1
Probenehmer	Frau Dollinger (AIR)	Messstellenkennzahl	1230/7831/00182
Auftraggeber	ZV Pöringer Gruppe		
Anlass der Untersuchung	TrinkwV Parameter der Gruppen A+B		
Probenbezeichnung	Rathaus Weil, Keller nach Wasserzähler		
Probenahmeort	Rathaus Weil, Landsberger Str. 15, 86947 Weil		

### Probenahmestelle / Wasserart

<input type="checkbox"/>	Rohwasser	<input checked="" type="checkbox"/>	Trinkwasser	<input type="checkbox"/>	Brauchwasser	<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/>	Zapfhahn		Behälter (Schöpfprobe)		Armatur		Hydrant <input type="checkbox"/>

## Zufallsstichprobe / Stagnationsprobe

<input checked="" type="checkbox"/> Zufallsstichprobe	Uhrzeit	11:10
<input type="checkbox"/> gestaffelte Stagnationsprobe	<input type="checkbox"/> nach UBA	<input type="checkbox"/> abweichend von UBA
	<input type="checkbox"/> siehe Spülprotokoll	

## **Mikrobiologische Proben, Art der Probenahme**

Zweck	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input type="checkbox"/> B	<input type="checkbox"/> C	abweichend:
Temperatur [°C]	<b>15,9</b>		Uhrzeit <b>11:20</b>	

## Chemische Proben, Art der Probenahme

	sofort	<input type="checkbox"/>	nach ca.	Litern Ablauf	<input type="checkbox"/>	nach ca.	min Ablauf
X	nach Temperaturkonstanz			Uhrzeit	11:20		

## **Vor-Ort-Messungen**

Färbung	<b>farblos</b>	Temperatur [°C]*	<b>15,9</b>
Trübung	<b>klar</b>	pH-Wert	<b>7,2</b>
Geschmack	<b>ohne</b>	Leitfähigkeit [µS/cm] 25°C	<b>707</b>
Geruch	<b>ohne</b>	Sauerstoff [mg/l]	<b>9,25</b>
Bodensatz	<b>ohne</b>	Freies Chlor [mg/l]	-

\*entspricht Bezugstemperatur

## Konservierungsmaßnahmen

entsprechend SOP-AIR-40  abweichend für Parameter

## Bemerkungen / besondere Beobachtungen