



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 CB2600391-2/ZWPOELC1-cn

Auftraggeber: ZV Pöringer Gruppe  
Auftraggeber Adresse: Fritz-Börner-Str. 11, 86929 Penzing  
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:  
Probenahmeort: siehe unten  
Probenehmer: Frau Dollinger (AIR)  
Probenahmedatum: 20.01.2026  
Probeneingangsdatum: 21.01.2026  
Prüfzeitraum: 21.01.2026 - 23.01.2026  
Gesamtseitenzahl: 3

### TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Übergabeschacht Geretshausen Zapfhahn 1230/7831/00193</b>
Labornummer				CP2602547
Probenahmedatum				20.01.26-09:50h
Probenahmeort				Sägmühlweg, 86947 Geretshausen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		6,7
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos

Zugelassen nach  
AbfKlarV, 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: GENODE1ANS

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

## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Übergabeschacht Geretshausen Zapfhahn 1230/7831/00193</b>
Labornummer				CP2602547
Probenahmedatum				20.01.26-09:50h
Probenahmeort				Sägmühlweg, 86947 Geretshausen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
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		6,7
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,36
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	717
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	7,34
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		14,8
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	712

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

---

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 23.01.2026

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.

# **Probenahmeprotokoll - Roh- und Trinkwasser**

AIR  
ANALYTIK

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

Datum	20.01.2026	Projekt	ZWPOELC1
Probenehmer	Frau Dollinger (AIR)	Messstellenkennzahl	1230/7831/00193
Auftraggeber	ZV Pöringer Gruppe		
Anlass der Untersuchung	TrinkwV Parameter der Gruppe A		
Probenbezeichnung	Übergabeschacht Geretshausen Zapfhahn		
Probenahmeort	Sägmühlweg, 86947 Geretshausen		

## **Probenahmestelle / Wasserart**

	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 type="checkbox"/> Zufallsstichprobe	<input type="checkbox"/> Uhrzeit		
<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]	6,7		Uhrzeit	09:50

## **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	<b>09:50</b>		

## Vor-Ort-Messungen

Färbung	<b>farblos</b>	Temperatur [°C]*	<b>6,7</b>
Trübung	<b>klar</b>	pH-Wert	<b>7,36</b>
Geschmack	<b>ohne</b>	Leitfähigkeit [ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ] 25°C	<b>717</b>
Geruch	<b>ohne</b>	Sauerstoff [mg/l]	-
Bodensatz	<b>ohne</b>	Freies Chlor [mg/l]	-

\*entspricht Bezugstemperatur

### Konservierungsmaßnahmen

**x** entsprechend SOP-AIR-40  abweichend für Parameter

## **Bemerkungen / besondere Beobachtungen**