



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 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 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



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 | | | | 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 | <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 | 703 |
| 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 |
| 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 | 7,17 |
| Messtemperatur pH | DIN 38404-C4:1976-12* | °C | | 20,6 |

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

AIR
ANALYTIC

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

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

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

| | | | | | | | |
|---|-------------------------|--------------------------|----------|---------------|--------------------------|----------|------------|
| | sofort | <input type="checkbox"/> | nach ca. | Litern Ablauf | <input type="checkbox"/> | nach ca. | min Ablauf |
| X | nach Temperaturkonstanz | | | Uhrzeit | 12:15 | | |

Vor-Ort-Messungen

| | | | |
|-----------|----------------|--|-------------|
| Färbung | farblos | Temperatur [°C]* | 13,2 |
| Trübung | klar | pH-Wert | 7,3 |
| Geschmack | ohne | Leitfähigkeit [$\mu\text{S}/\text{cm}$] 25°C | 709 |
| Geruch | ohne | Sauerstoff [mg/l] | 9,36 |
| Bodensatz | ohne | Freies Chlor [mg/l] | - |

*entspricht Bezugstemperatur

Konservierungsmaßnahmen

x entsprechend SOP-AIR-40 abweichend für Parameter

Bemerkungen / besondere Beobachtungen