

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 CB2402860-1/ZWPOELC1-kb

Auftraggeber: ZV Pöringer Gruppe

Auftraggeber Adresse: Fritz-Börner-Str. 11, 86929 Penzing

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: Rathaus Pürgen
Probenehmer: Frau Dollinger (AIR)

Probenahmedatum: 19.03.2024 Probeneingangsdatum: 20.03.2024

Prüfzeitraum: 20.03.2024 - 22.03.2024

Gesamtseitenzahl: 2 Seiten

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

Probenbezeichnung				Rathaus Pürgen, EG, Herren WC 1230/7931/00239
Labornummer				CP2410657
Probenahmedatum				19.03.24-10:48h
Probenahmeort				Rathaus Pürgen, Weilheimer Str. 2, 86932 Pürgen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie	Stagnationsprobenahme UBA-Empf.2018-12*			Z-Probe

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten.

Bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken wird die MU nicht berücksichtigt. | Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren.

Zugelassen nach AbfKlärV, DüV

Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach §15 Abs. 4 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					CP2410657
Probenahmedatum					19.03.24-10:48h
Probenahmeort	Rathaus Pürgen, Weilheimer Str. 2, 86932 Pürgen				
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt II					
Kupfer	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	2	0,11
Nickel	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,02	0,006
Blei	FUE	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	0,008

FUE: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 90766 Fürth

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

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 15.04.2024