

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 CB2313595-1/ZWPOELC1-kb

Auftraggeber: ZV Pöringer Gruppe
 Auftraggeber Adresse: Fritz-Börner-Str. 11, 86929 Penzing
 Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
 Probenahmeort: siehe unten
 Probenehmer: Frau Dollinger (AIR)
 Probenahmedatum: 18.12.2023
 Probeneingangsdatum: 20.12.2023
 Prüfzeitraum: 20.12.2023 - 22.12.2023
 Gesamtseitenzahl: 2

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Feuerwehr Stoffen, Heizung, Zapfhahn 1230/7931/00277
Labornummer				CP2350435
Probenahmedatum				18.12.23-12:13h
Probenahmeort				Kirchenstr. 7 A, 86932 Pürgen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		8,1
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos

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

 Untersuchungsstelle nach
 §18 BBodSchG

 Untersuchungsstelle nach
 §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

 Akkreditiert nach
 DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03

 Messstelle nach
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach
 §15 Abs. 4 TrinkwV

 Zugelassen nach
 §3 Laborverordnung


Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Feuerwehr Stoffen, Heizung, Zapfhahn 1230/7931/00277	
Labornummer				CP2350435	
Probenahmedatum				18.12.23-12:13h	
Probenahmeort				Kirchenstr. 7 A, 86932 Pürgen	
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		8,1	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,32	
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	701	
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	3	
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	7,47	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		21,6	
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	712	
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11*	KBE/100ml	0	0	

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

Anlage:
- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 22.12.2023