

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 CB2304078-1/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: 19.04.2023
 Probeneingangsdatum: 20.04.2023
 Prüfzeitraum: 20.04.2023 - 26.04.2023
 Gesamtseitenzahl: 2

TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Feuerwehr Stoffen, Heizung 1230/7931/00277
Labornummer				CP2314811
Probenahmedatum				19.04.23-12:22h
Probenahmeort				Kirchenstraße 7A, 86932 Pürgen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos
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

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 BImSchG, §42 BImSchV

 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				Feuerwehr Stoffen, Heizung 1230/7931/00277
Labornummer				CP2314811
Probenahmedatum				19.04.23-12:22h
Probenahmeort				Kirchenstraße 7A, 86932 Pürgen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Bodensatz	visuell			ohne
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		8,9
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,39
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	721
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Enterokokken	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11*	KBE/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
coliforme Keime	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	7,44
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		22,9
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	719
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189:2016-11*	KBE/100ml	0	0

Die Anforderungen nach TrinkwV werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:
- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 26.04.2023