

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 CB2411563-2/ZWPOELC1-je

Auftraggeber: ZV Pöringer Gruppe

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

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: siehe unten

Probenehmer: Frau Cammerer (AIR)

Probenahmedatum: 22.10.2024 Probeneingangsdatum: 23.10.2024

Prüfzeitraum: 23.10.2024 - 25.10.2024

Gesamtseitenzahl:

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Pestenacker Feuerwehrhaus, Schlauchwaschtrog 1230/7831/00196
Labornummer	'			CP2449177
Probenahmedatum	'			22.10.24-11:05h
Probenahmeort				Feuerwehrhaus Winkler Str. 41, 86947 Weil/Pestenacker
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		14,4
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser

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 Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV 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





Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung	Pestenacker Feuerwehrhaus, Schlauchwaschtrog 1230/7831/00196				
Labornummer	CP2449177				
Probenahmedatum	22.10.24-11:05h				
Probenahmeort	Feuerwehrhaus Winkler Str. 41, 86947 Weil/Pestenacker				
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	
Bodensatz	visuell			ohne	
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		14,4	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,59	
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	729	
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	2	
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV 2023 §43 Abs. 3*	1/ml	100	1	
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	7,51	
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		18,5	
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	716	

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 25.10.2024

Probenahmeprotokoll - Roh- und Trinkwasser



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

Datum 22.10.2024								Projekt					ZWPOELC1		
Pro	benehmer	Frau Cammerer (AIR)							Messstellenkennzahl				ahl	1230/	7831/00196
Auf	traggeber	Z	ZV Pöringer Gruppe												
Anl	ass der Untersuchung	TrinkwV Parameter der Gruppe A													
Pro	benbezeichnung	P	Pestenacker Feuerwehrhaus, Schlauchwaschtrog												
Pro	bbenahmeort FeuerwehrhausWinkler Str. 41,86947 Weil/Pestenacker														
Probenahmestelle / Wasserart															
	Rohwasser	Х	Trinkwas	ser			Brauchwa	ass	er						
X	Zapfhahn		Behälter	Armatur	Armatur Hydrant										
Zufallsstichprobe / Stagnationsprobe															
Zufallsstichprobe							Uhrzeit								
	gestaffelte Stagnationsprobe	nach UBA					abweichend von UBA					siehe Spülprotokoll			
S0 Uhrzeit					S	S1 Uhrzeit S2 Uhrzeit						hrze	it		
Mikrobiologische Proben, Art der Probenahme															
Zweck X A B				В		C abweichend:									
Temperatur [°C] 14,4 Uhrzeit 1					hrzeit 11:	05	5								
Chemische Proben, Art der Probenahme															
	sofort		nach ca.		Litern Ab	olauf						na	ach d	ca.	min Ablauf
X	nach Temperaturkons	stan	Z	Uhrzeit 11:05											
Voi	-Ort-Messungen														
Färbung farblos		Temperatur [°C]*				14,4									
Trübung klar			pH-Wert				7,59								
Geschmack ohne		Leitfähigkeit [µS/cm] 25°C			C	729									
Geruch ohne				Sauerstoff [mg/l]				-							
Bodensatz ohne			Freies Chlor [mg/l]					-							
*entspricht Bezugstemperatur															
Konservierungsmaßnahmen															
x entsprechend SOP-AIR-40 abweichend für Parameter															
Bemerkungen / besondere Beobachtungen															