

Gemeinde Irschenberg
Kirchplatz 2
D-83737 Irschenberg

 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 CB2501943/GEMIRSC1-je

Auftraggeber: Gemeinde Irschenberg
 Auftraggeber Adresse: Kirchplatz 2, D-83737 Irschenberg
 Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
 Probenahmeort: siehe unten
 Probenehmer: Frau Lohr (AIR)
 Probenahmedatum: 27.02.2025
 Probeneingangsdatum: 28.02.2025
 Prüfzeitraum: 28.02.2025 - 03.03.2025
 Gesamtseitenzahl: 2

TrinkwV 2023 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Hochbehälter, Ortsnetz, Auslauf, Zapfhahn 1230/0182/00162
Labornummer				CP2511451
Probenahmedatum				27.02.25-09:14h
Probenahmeort				Hochbehälter, 83737 Irschenberg
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		7,7
Probenahmetechnik Chemie	DIN ISO 5667-5:2011-02*			Fließwasser
Färbung, qualitativ	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar

 Zugelassen nach
AbfKlarV, DüV

 Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

 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


Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Hochbehälter, Ortsnetz, Auslauf, Zapfhahn 1230/0182/00162
Labornummer				CP2511451
Probenahmedatum				27.02.25-09:14h
Probenahmeort				Hochbehälter, 83737 Irschenberg
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
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		7,7
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,18
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	723
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	0
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	7,18
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		18,5
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	719

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

Anlage:
- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 03.03.2025