

Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

Gemeinde Schnaitsee Marktplatz 4 D-83530 Schnaitsee

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 CB2301329/SCHNAIC1-fd

Auftraggeber: Gemeinde Schnaitsee

Auftraggeber Adresse: Marktplatz 4, D-83530 Schnaitsee

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

83530 Schnaitsee / Oberhof Probenahmeort:

Probenehmer: Frau Wöhrl (AIR) Probenahmedatum: 09.02.2023 Probeneingangsdatum: 10.02.2023

Prüfzeitraum: 10.02.2023 - 15.02.2023

Gesamtseitenzahl:

TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung	Hochbehälter neu 1230/7940/00057			
Labornummer	CP2304979			
Probenahmedatum	09.02.23-10:38h			
Probenahmeort	83530 Schnaitsee / Oberhof			
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Temperatur PN Mikrobiologie	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		6,1
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

§15 Abs. 4 TrinkwV

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



Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV

Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG Untersuchungsstelle nach

Untersuchungsstelle nach §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach §3 Laborverordnung



Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung	Hochbehälter neu 1230/7940/00057			
Labornummer	CP2304979			
Probenahmedatum	09.02.23-10:38h			
Probenahmeort	83530 Schnaitsee / Oberhof			
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		6,1
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,55
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	644
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	7,98
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		21,3
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	μS/cm	2790	610

Die Anforderungen nach TrinkwV werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 15.02.2023