

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.:	
Probenahmeort:	83530 Schnaitsee / Oberhof
Probenehmer:	Frau Wöhl (AIR)
Probenahmedatum:	09.02.2023
Probeneingangsdatum:	10.02.2023
Prüfzeitraum:	10.02.2023 - 15.02.2023
Gesamtseitenzahl:	2

### TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Hochbehälter neu 1230/7940/00057</b>
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

 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				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