

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 CB2205129/SCHNAIC1-em

Auftraggeber: Gemeinde Schnaitsee  
 Auftraggeber Adresse: Marktplatz 4, D-83530 Schnaitsee  
 Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:  
 Probenahmeort: siehe unten  
 Probenehmer: AIR (Frau Mesner)  
 Probenahmedatum: 12.05.2022  
 Probeneingangsdatum: 13.05.2022  
 Prüfzeitraum: 13.05.2022 - 18.05.2022  
 Gesamtseitenzahl: 2

### TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Hochbehälter alt, Zapfhahn 1230/0189/42058</b>
Labornummer				CP2219794
Probenahmedatum				12.05.2022
Probenahmeort				83530 Schnaitsee, Marktplatz 4-5
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

 Untersuchungsstelle nach  
 §18 BBodSchG

 Untersuchungsstelle nach  
 §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

 Akkreditiert nach  
 DIN EN ISO/IEC 17025

 Messstelle nach  
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach  
 §15 Abs. 4 TrinkwV

 Zugelassen nach  
 §3 Laborverordnung


## Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Hochbehälter alt, Zapfhahn 1230/0189/42058
Labornummer				CP2219794
Probenahmedatum				12.05.2022
Probenahmeort				83530 Schnaitsee, Marktplatz 4-5
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Bodensatz	visuell			ohne
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		9,8
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,48
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	610
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	7,49
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		24,7
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 18.05.2022



**ppa. Adrian Riedel**  
**Dipl.-Ing. (FH)**  
**Standortleiter Ansbach**