

Analytik Institut Rietzler GmbH | Ziegelhütte 3 | 91522 Ansbach

Verein für sauberes Wasser e.V.  
Herr Lutz  
Riesen 23  
86989 Steingaden

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 CB2004919-1/LUTRIEC1-eb

Auftraggeber: Verein für sauberes Wasser e.V.  
Auftraggeber Adresse: Riesen 23, 86989 Steingaden  
Ihr Zeichen:  
Probenahmeort: Riesen  
Probenehmer: Verein f. s. Wasser (Herr Lutz) - zertifiziert  
Probenahmedatum: 28.05.2020  
Probeneingangsdatum: 29.05.2020  
Prüfzeitraum: 29.05.2020 - 31.05.2020

### Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

#### Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>HB Riesen</b>
Labornummer				CP2018478
Probenahmedatum				28.05.20-12:15h
Probenahmeort				Riesen
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		11,6

Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben. | 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 Rohwasser

Probenbezeichnung				<b>HB Riesen</b>
Labornummer				CP2018478
Probenahmedatum				28.05.20-12:15h
Probenahmeort				Riesen
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*			7,10
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2970	520
Probenahmetechnik Mikrobiologie	DIN EN ISO 19458:2006-12*			Zweck A
Koloniezahl bei 22°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	0
coliforme Keime	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0
E.coli	DIN EN ISO 9308-2 (K 6-1):2014-06*	1/100ml	0	0

Die Anforderungen nach TrinkwV (Stand 2018) werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 02.06.2020



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