

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 CB1902065/LUTRIEC1-jb

Auftraggeber:	Verein für sauberes Wasser e.V.
Auftraggeber Adresse:	Riesen 23, 86989 Steingaden
Ihr Zeichen:	
Probenahmeort:	Riesen
Probenehmer:	Auftraggeber [Herr Lutz]
Probenahmedatum:	06.03.2019
Probeneingangsdatum:	06.03.2019
Prüfzeitraum:	06.03.2019 - 09.03.2019

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung

Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung					Quelle
Labornummer					CP1908160
Probenahmedatum					06.03.19-12:15h
Probenahmeort					Riesen 7
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
Färbung, qualitativ	AG	DIN EN ISO 7887 Verf.A:2012-04*			farblos
Trübung, qualitativ	AG	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar
Geschmack	AG	DEV B 1/2 Teil 2:1971*			ohne
Geruch, qualitativ	AG	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*			ohne
Bodensatz	AG	visuell			ohne
Temperatur	AG	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		9,5

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, DüngV

 Messstelle nach
§29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach
§18 BBodSchG

 Untersuchungsstelle nach
§15 Abs. 4 TrinkwV

 Untersuchungsstelle nach
§6 Abs. 6 der Altholzverordnung

 Zertifiziert nach
AQS-Leitstelle Bayern

 Akkreditiert nach
DIN EN ISO/IEC 17025


Untersuchungsergebnis Rohwasser

Probenbezeichnung				Quelle
Labornummer				CP1908160
Probenahmedatum				06.03.19-12:15h
Probenahmeort				Riesen 7
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert
pH-Wert v. Ort	AG	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		7,00
Leitf. (v. Ort,25°C)	AG	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2970 540
Probenahmetechnik Mikrobiologie	AG	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

AG: Analytik durch Auftraggeber

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 11.03.2019



i.V. Anke Riedel
staatl. gepr. Biotechnikerin
- stellv. Laborleiterin -