

Gemeinde Großkarolinenfeld
 Herr Hoiss
 Karolinenplatz 12
 83109 Großkarolinenfeld

 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 CB2110197-2/GEMKARC1-kh

Auftraggeber:	Gemeinde Großkarolinenfeld
Auftraggeber Adresse:	Karolinenplatz 12, 83109 Großkarolinenfeld
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:	
Probenahmeort:	siehe unten
Probenehmer:	AIR (Frau Mesner)
Probenahmedatum:	30.09.2021
Probeneingangsdatum:	01.10.2021
Prüfzeitraum:	01.10.2021 - 11.10.2021
Gesamtseitenzahl:	2

TrinkwV 2018 Parameter der Gruppe A

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Rathaus, Technik, Probenahmeahn
Labornummer				CP2139600
Probenahmedatum				30.09.21-10:27h
Probenahmeort				Großkarolinenfeld
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				Rathaus, Technik, Probenahmeort
Labornummer				CP2139600
Probenahmedatum				30.09.21-10:27h
Probenahmeort				Großkarolinenfeld
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Bodensatz	visuell			ohne
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		14,5
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,13
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	750
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	1
Koloniezahl bei 36°C	TrinkwV §15 Abs. 1c*	1/ml	100	3
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	7,57
Messtemperatur pH	DIN 38404-C4:1976-12*	°C		21,0
Leitfähigkeit (25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	750

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

Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 11.10.2021



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