

Buck Rudolf
 Rohrleitungsprüfung
 Fliederweg 4
 91710 Gunzenhausen

 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 CB2301615/BUCGUNC1-cn

Auftraggeber: Buck Rudolf Rohrleitungsprüfung
 Auftraggeber Adresse: Fliederweg 4, 91710 Gunzenhausen
 Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
 Probenahmeort: 2022-007 ZV Schwarzachgruppe, WW Großschwarzenlohe - Spülwasserbehandlung
 Probenehmer: Herr Buck (in QM-System eingebunden)
 Probenahmedatum: 16.02.2023
 Probeneingangsdatum: 16.02.2023
 Prüfzeitraum: 16.02.2023 - 01.03.2023
 Gesamtseitenzahl: 2

Analytik Wasserqualität

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung					Absetzbehälter, Klarwasser
Labornummer					CP2306044
Probenahmedatum					16.02.23-10:15h
Probenahmeort					WW Großschwarzenlohe
Parameter		Methode	Einheit	Grenzwert	
Eisen	FUE	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,2	1,3
Arsen	FUE	DIN EN ISO 11885 (E22):2009-09*	mg/l	0,01	0,023
Abfiltrierb. Stoffe nach Absetzen		DIN EN 872 (H33):2005-04*	mg/l		3,3
Probenahmeart		DIN EN ISO 19458:2006-12*			Schöpfprobe
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				Absetzbehälter, Klarwasser
Labornummer				CP2306044
Probenahmedatum				16.02.23-10:15h
Probenahmeort				WW Großschwarzenlohe
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Geruch. qualitativ	DIN EN 1622, Anh.C:2006-10*			ohne
Temperatur	DIN 38404-C4 :1976-12*	°C		10,4
pH-Wert v. Ort	DIN EN ISO 10523 (C5):2012-04*		6,5 - 9,5	7,85
Leitf. (v. Ort,25°C)	DIN EN 27888 (C8):1993-11*	µS/cm	2790	411
Trübung, qualitativ	DIN EN ISO 7027-C2:2000-04*			klar

FUE: Analytik durch Analytik Institut Rietzler GmbH, 90766 Fürth

Eisen- und Arsen-Messwert durch Doppelbestimmung bestätigt.

Die Anforderungen nach TrinkwV (nur informativ) werden von folgenden Parametern nicht erfüllt: Eisen, Arsen

Analytik Institut Rietzler GmbH, Ansbach, den 02.03.2023