

Analytik Institut Rietzler GmbH | Dieter-Streng-Str. 5 | 90766 Fürth

Stadtwerke Bad Rodach Steinerer Weg 5 96476 Bad Rodach Analytik Institut Rietzler GmbH Laborstandort Fürth Dieter-Streng-Str. 5 90766 Fürth

Telefon 0911 971 91-0 Telefax 0911 971 91-299

labor-fuerth@rietzler-analytik.de www.rietzler-analytik.de

## PRÜFBERICHT AB2410851-1/STWROD21-dw

Auftraggeber: Stadtwerke Bad Rodach

Auftraggeber Adresse: Steinerer Weg 5, 96476 Bad Rodach

Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:

Probenahmeort: WV Bad Rodach Probenehmer: Frau Böhmer / AIR

Probenahmedatum: 24.07.2024 Probeneingangsdatum: 24.07.2024

Prüfzeitraum: 24.07.2024 - 29.07.2024

Gesamtseitenzahl: 2 Seiten

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

Messstelle nach §29b BlmSchG, §42 BlmSchV Untersuchungsstelle nach §18 BBodSchG

Untersuchungsstelle nach §40 Abs. 1 TrinkwV Untersuchungsstelle nach §6 Abs. 6 der Altholzverordnung

Zugelassen nach §3 Laborverordnung Akkreditiert nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03





## TrinkwV Anl.1-3 Parameter der Gruppen A und B Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				Stadtwerke Bad Rodach, EH im Durchgang
Labornummer				AP2449469
Probenahmedatum				24.07.24-07:00h
Probenahmeort				WV Bad Rodach
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie	Stagnationsprobenahme UBA BGBI. 2004-47*			Z-Probe
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt II				
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	<0,001
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	2	0,006
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,02	<0,002

Die Anforderungen nach TrinkwV 2023 werden von allen untersuchten Parametern erfüllt.

## Anlage:

- Probenahmeprotokoll

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 09.08.2024