



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 BImSchG, §42 BImSchV

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



Geschäftsführer  
Arthur Hofmann

Sparkasse Nürnberg  
IBAN: DE42 7605 0101 0004 4433 33  
SWIFT-BIC: SSKNDE77XXX

Gewerbebank Ansbach  
IBAN: DE25 7656 0060 0000 1415 77  
SWIFT-BIC: GEN0DEF1ANS

Amtsgericht Fürth  
HRB 17262  
USt.-IdNr. DE238074111  
Steuer-Nr. 218/121/51948

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

### Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Stadtwerke Bad Rodach, EH im Durchgang</b>	
Labornummer				AP2449469	
Probenahmedatum				24.07.24-07:00h	
Probenahmeort				WV Bad Rodach	
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert		
Probenahmetechnik Chemie	Stagnationsprobenahme UBA BGBl. 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