

Stadtwerke Bad Rodach  
 Herr Mielsch  
 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 AB2109050-4/STWROD21-rs

Auftraggeber:	Stadtwerke Bad Rodach
Auftraggeber Adresse:	Steinerer Weg 5, 96476 Bad Rodach
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:	
Probenehmer:	Herr Zahner / AIR
Probenahmedatum:	05.07.2021
Probeneingangsdatum:	05.07.2021
Prüfzeitraum:	05.07.2021 - 08.07.2021
Gesamtseitenzahl:	2 Seiten

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

#### Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				<b>Stadtwerke Bad Rodach, EH im Durchgang</b>
Labornummer				AP2137793
Probenahmedatum				05.07.21-08:35h
Probenahmeort				WV Bad Rodach
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
Probenahmetechnik Chemie	Stagnationsprobenahme UBA BGBl. 2004-47*			Z-Probe
<b>TrinkwV Anlage 2 Abschnitt II</b>				
Blei	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,01	0,002
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	2	0,012
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 (E29):2017-01*	mg/l	0,02	<0,002

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

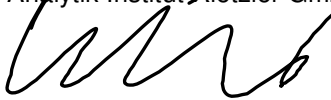
 Messstelle nach  
 §29b BImSchG, §42 BImSchV

 Untersuchungsstelle nach  
 §15 Abs. 4 TrinkwV

 Zugelassen nach  
 §3 Laborverordnung


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

Analytik Institut Dietzler GmbH, Fürth, den 16.07.2021



**i.V. Matthias Köhler**  
**M.Sc. Geowissenschaften**  
**- Laborleiter -**