



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

Gemeinde Strullendorf
Postfach 45
96129 Strullendorf

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 AB2603214-A/GEMSTR25-dw

Auftraggeber: Gemeinde Strullendorf
Auftraggeber Adresse: Postfach 45, 96129 Strullendorf
Ihr Zeichen/Bestell-Nr.:
Probenahmeort: Wasserversorgung Geisfeld / Roßdorf
Probenehmer: Frau Böhmer / AIR
Probenahmedatum: 12.03.2026
Probeneingangsdatum: 12.03.2026
Prüfzeitraum: 12.03.2026 - 19.03.2026
Gesamtseitenzahl: 3 Seiten

Zugelassen nach
AbfKlarV, 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



Analytik nach TrinkwV 2023**Untersuchungsergebnis Trinkwasser**

Probenbezeichnung				ON Geisfeld, FFW, Außenhahn, KAV
Labornummer				AP2613611
Probenahmedatum				12.03.26-08:05h
Probenahmeort				Wasserversorgung Geisfeld / Roßdorf
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
TrinkwV Anlage 3 Indikatorparar				
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	0,12

Untersuchungsergebnis Trinkwasser

Probenbezeichnung				ON Geisfeld, Magdalenstr. 37, Außenhahn, AH
Labornummer				AP2613612
Probenahmedatum				12.03.26-08:15h
Probenahmeort				Wasserversorgung Geisfeld / Roßdorf
Parameter	Methode	Einheit	Grenzwert	
TrinkwV Anlage 3 Indikatorparar				
spektr.Abs.Koeff.436nm	DIN EN ISO 7887,Verf.B:2012-04*	m-1	0,5	<0,1

Der Bericht ersetzt Prüfbericht AB2603214 vom 17.03.2026.
Der Untersuchungsumfang wurde angepasst.

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

Analytik Institut Rietzler GmbH, Fürth, den 19.03.2026

Die Akkreditierung gilt für die im Prüfbericht mit * gekennzeichneten Prüfverfahren. | Modifizierte Normverfahren sind durch den Zusatz (mod.) im Prüfbericht gekennzeichnet und in der jeweiligen Anlage zur Akkreditierungsurkunde beschrieben. | Die Ergebnisse im Prüfbericht werden in vereinfachter Weise i. S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 Abs. 7.8.1.3 berichtet. | Die erweiterten Messunsicherheiten werden im Prüfbericht nicht angegeben und bei der Bewertung der Konformität mit den Regelwerken nicht berücksichtigt. Auf Anfrage können die Messunsicherheiten nachgereicht werden. | Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die angegebenen Proben, wie erhalten. | Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.