
Informationen über die Trinkwasserqualität

für die Zeitperiode vom 1. Januar 2025 - 31. Dezember 2025

Das Münchwiler-Trinkwasser wird zu 100% aus dem Murg-Grundwasser gefördert. Der Hauptanteil liefert das Pumpwerk Kirchenfeld. Dieses Grundwasser wird permanent überwacht und gelangt ohne jegliche Aufbereitung ins Verteilnetz und somit zu den Konsumenten. Beim Grundwasserpumpwerk Dorf wird das geförderte Trinkwasser ebenfalls überwacht und präventiv mit UV-Licht behandelt.

Ausgenommen vom Tannhof sowie Schweizerhof und Bild versorgen wir das ganze Gemeindegebiet von Münchwilen.

Mit seinen rund 33 franz. Härtegraden °fH (ca. 19 deutsche Härtegrade °dH) muss das Münchwiler-Wasser als hart eingestuft werden. Der Nitratgehalt kann mit durchschnittlich 11 mg/l als sehr gering bezeichnet werden.

	Einheit	Werte	Qualitätsziel	Toleranzwert
Gesamthärte	°fH / °dH	33 / 19		
ph-Wert		7.2 – 7.4	7 - 8	9,2
Chlorid	mg/l	8 – 12	bis 20	200
Nitrat	mg/l	9 – 13	bis 25	40
Sulfat	mg/l	6 – 9	bis 50	200
Calcium	mg/l	86 – 99	bis 125	
Kalium	mg/l	1 – 3	bis 10	
Magnesium	mg/l	21 – 26	bis 30	50
Natrium	mg/l	5 – 7	bis 20	150
Chlorothalonil-Metabolit R417888	µg/l	0.000	*	0.1
Chlorothalonil-Metabolit R471811	µg/l	0.082	*	0.1
Chlorothalonil-Metabolit SYN507900	µg/l	0.000	*	0.1

* Trinkwasserprobe vom 20. Oktober 2020

Die Qualität des Trinkwassers wird laufend überprüft. Sämtliche 100 Trinkwasserproben erfüllten die lebensmittelrechtlichen Anforderungen.

Für weitere Auskünfte stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Münchwilen, im Januar 2026