



Trinkwasseruntersuchungen für den Zweckverband Gehrenberg-Wasserversorgung, Oberteuringen

Umfassende Untersuchungen für den Bereich der Niederzone der Gehrenberg-Wasserversorgung:

Die Niederzone umfasst in Oberteuringen die Teilorte:

Oberteuringen, Rammethofen, Unterteuringen, Blankenried, Wammeratswatt

Entsprechend den Vorgaben der Trinkwasserverordnung (Stand 06/2023) wurde die Trinkwasserprobe als Netzprobe am 10.02.2025 in der Niederzone entnommen und durch das Eurofins Institut Jäger GmbH ausgewertet:

Teilauszug aus den Ergebnissen der Periodischen sowie sonstigen Trinkwasseruntersuchungen

Kationen	mg/l	Anionen	mg/l
Calcium (Ca)	112	Hydrogencarbonat	405
Magnesium (Mg)	14,7	Mangan (Mn)	< 0,001
Natrium (Na)	9,1	Chlorid (Cl)	13,0
Kalium (K)	1,3	Sulfat (SO ₄)	15,0
Eisen (Fe)	< 0,005	Nitrat (NO ₃)	16,0
		Nitrit (NO ₂)	< 0,01

< 0,0... = nicht bestimmbar, mit Nennung der Bestimmungsgrenze

Wasserhärte, Sonstiges	
Gesamthärte (als Grad dt. Härte)	19,1 °dH
Gesamthärte (als Summe Erdalkalien)	3,40 mmol/l
Wassertemperatur	7,6 °C
pH-Wert	7,45
Säurekapazität pH=4,3	6,6 mmol/l
Sauerstoff (O ₂)	8,1 mg/l

Umfassende Untersuchungen für den Bereich der Hochzone der Gehrenberg-Wasserversorgung:

Die Hochzone umfasst in Oberteuringen die Teilorte:

Bitzenhofen, Neuhaus, Hefigkofen, Bibruck, Weiler, Russenreute, Ferienzentrum, Remette, Ziegelmühle

Entsprechend den Vorgaben der Trinkwasserverordnung (Stand 06/2023) wurde die Trinkwasserprobe als Netzprobe am 07.10.2025 in der Hochzone entnommen und durch das Eurofins Institut Jäger GmbH ausgewertet:

Teilauszug aus den Ergebnissen der Periodischen sowie sonstigen Trinkwasseruntersuchungen

Kationen	mg/l	Anionen	mg/l
Calcium (Ca)	121	Hydrogencarbonat	434
Magnesium (Mg)	16,3	Mangan (Mn)	< 0,001
Natrium (Na)	8,9	Chlorid (Cl)	12,0
Kalium (K)	2,4	Sulfat (SO ₄)	18,0
Eisen (Fe)	< 0,005	Nitrat (NO ₃)	21,0
		Nitrit (NO ₂)	< 0,01

n. b. <0,0... = nicht bestimmbar, mit Nennung der Bestimmungsgrenze

Wasserhärte, Sonstiges	
Gesamthärte (als Grad dt. Härte)	20,7 °dH
Gesamthärte (als Summe Erdalkalien)	3,69 mmol/l
Wassertemperatur	15,7 °C
pH-Wert	7,52
Säurekapazität bis pH=4,3	7,1 mmol/l
Sauerstoff (O ₂)	9,1 mg/l

Wer nähere Informationen zu den durchgeführten Trinkwasseruntersuchungen wünscht, kann diese im Rathaus Oberteuringen, Zimmer 8, oder unter Telefon 07546 29950 erfragen.