

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 09/2021) wurde die Trinkwasserprobe als Netzprobe am 15.03.2023 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)	117	Hydrogencarbonat	420
Magnesium (Mg)	15,2	Mangan (Mn)	< 0,001
Natrium (Na)	10,4	Chlorid (Cl)	17,0
Kalium (K)	1,4	Sulfat (SO <sub>4</sub> )	18,0
Eisen (Fe)	< 0,005	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	21,0
		Nitrit (NO <sub>2</sub> )	< 0,01

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

Wasserhärte, Sonstiges	
Gesamthärte (als Grad dt. Härte)	19,9°dH
Gesamthärte (als Summe Erdalkalien)	3,54 mmol/l
Wassertemperatur	9,1°C
pH-Wert	7,20
Säurekapazität bis pH=4,3	6,9 mmol/l
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	4,9 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, Ferienzentrums, Remette, Ziegmühle**

Entsprechend den Vorgaben der Trinkwasserverordnung (Stand 09/2021) wurde die Trinkwasserprobe als Netzprobe am 15.03.2023 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)	118	Hydrogencarbonat	420
Magnesium (Mg)	16,1	Mangan (Mn)	< 0,001
Natrium (Na)	8,9	Chlorid (Cl)	16,0
Kalium (K)	2,2	Sulfat (SO <sub>4</sub> )	20,0
Eisen (Fe)	< 0,005	Nitrat (NO <sub>3</sub> )	25,0
		Nitrit (NO <sub>2</sub> )	< 0,01

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

Wasserhärte, Sonstiges	
Gesamthärte (als Grad dt. Härte)	20,2°dH
Gesamthärte (als Summe Erdalkalien)	3,61 mmol/l
Wassertemperatur	8,4°C
pH-Wert	7,21
Säurekapazität bis pH=4,3	6,9 mmol/l
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	8,0 mg/l

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