Informationen Trinkwasser 2025 in Bitsch

Versorgte Einwohner im Juni 2025: 1192

Herkunft: 100% unbehandeltes Quellwasser

Von 19 mikrobiologischen Untersuchungen, gab es eine Beanstandung einer schwachen Kontamination bei einer privaten Zuleitung. Bei der Nachkontrolle gab es keine Beanstandung mehr.

Die chemischen Untersuchungen ergaben gute Resultate

Hochzone: Flesche bis unneri Eiche

pН	7.5	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	7.6 F°	(weiches Wasser)
Nitratgehalt	2.8 mg/l	(Toleranzwert: 40mg/l)*

Mittel- und Niederzone = Wasen bis Massabrücke, Z'Matt

pH	7.9	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	9.4 F°	(weiches Wasser)
Nitratgehalt	2.2 mg/l	(Toleranzwert: 40mg/l)
Uran (20.05. 2025)	3.5 µg/L	(Grenzwert 30: µg/l)

Der Wasserverbrauch in Bitsch lag 2024 bei 378 Liter pro Tag und Einwohner. Der Spitzenverbrauch war am 22. August 2024, **593** Liter pro Tag und Einwohner!

Der durchschnittliche Wasserverbrauch liegt in der Schweiz bei 142 Liter pro Tag und Einwohner!

Trinkwasser Oberried

Beim Trinkwasser in Oberried handelt es sich um Quell- und aufbereitetes (Membranfilter) Seewasser vom Märjelensee.

рН	7.2	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	2.8 F°	(sehr weiches Wasser)
Nitratgehalt	0.7 mg/l	(Toleranzwert: 40mg/l)*

Verordnung des EDI über Fremd- und Inhaltsstoffe in Lebensmitteln

Der Toleranzwert ist die Höchstkonzentration, bei dessen Überschreitung das Lebensmittel als verunreinigt oder sonst im Wert vermindert gilt.

Der Grenzwert ist die Höchstkonzentration, bei dessen Überschreitung das Lebensmittel für die menschliche Ernährung als ungeeignet gilt.