

Info Trinkwasser 2019

Versorgte Einwohner im November 2019: 1000

Herkunft: 100% unbehandeltes Quellwasser

Die mikrobiologischen Untersuchungen waren einwandfrei.

Die chemischen Untersuchungen ergaben gute Resultate (November 2019)

Hochzone: Flesche bis unneri Eiche

Ph Wert	7.4	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	6.2 F°	(weiches Wasser)
Nitratgehalt	<0.6 mg/l	(Toleranzwert: 40mg/l)*

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

Ph Wert	7.5	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	16F°	(mittelhartes Wasser)
Nitratgehalt	<0.5 mg/l	(Toleranzwert: 40mg/l)*
Uran (Juni 2019)	28.1 µg/L	(Grenzwert 30: µg/l)

Der Wasserverbrauch in Bitsch lag 2018 im Mittel bei 293 Liter pro Tag und Einwohner.
Der Spitzenverbrauch war am 11. September 2018, **711** Liter pro Tag und Einwohner!

Trinkwasser Oberried

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

Ph Wert	7.3	(ideal: zw. 6.8 - 8.2)
Gesamthärte	4.3 F°	(weiches Wasser)
Nitratgehalt	<0.9 mg/l	(Toleranzwert: 40mg/l)*

Verordnung des EDI über Fremd- und Inhaltsstoffe in Lebensmitteln

³

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

⁴

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