## WASSERVERSORGUNG OBERDIESSBACH

## Information über die Trinkwasserqualität 2023

Die Aufgabe der Wasserversorgung in Oberdiessbach wird seit 1902 durch die Wasserversorgungs-Genossenschaft Oberdiessbach (WVO) im Auftrag der Gemeinde wahrgenommen. Das Versorgungsgebiet der WVO erstreckt sich über die Ortsteile Oberdiessbach und Aeschlen. Die Versorgung des Ortsteils Bleiken wird durch die Gemeinde Oberdiessbach gewährleistet.

Im Rahmen der gesetzlich vorgeschriebenen Selbstkontrolle wurden im Jahr 2023 durch die WVO in ihrem Versorgungsgebiet zahlreiche Wasserproben erhoben und in einem akkreditierten Labor in bakteriologischer und chemischer Hinsicht untersucht. Zusätzlich wurde unser Wasser mehrmals unangemeldet durch das Kantonale Laboratorium überprüft. Die Resultate aller Untersuchungen zeigen, dass das Trinkwasser im Versorgungsgebiet der WVO in jeder Beziehung den gesetzlichen Anforderungen gemäss TBDV (Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen) entspricht.

Bakteriologische Qualität : einwandfrei

Gesamthärte : 21 - 29 °f (mittelhart-hart)

Nitrat : 7 - 19 mg/l (Höchstwert TBDV 40 mg/l)

 Chlorid
 : 3 - 10 mg/l

 Sulfat
 : 2 - 7 mg/l

 Calcium
 : 60 - 87 mg/l

 Magnesium
 : 9 - 15 mg/l

 pH
 : 7.5 - 7.9

Das Trinkwasser im ganzen Versorgungsgebiet der WVO stammt aus Quellen und wird in den Reservoirs mittels Ultraviolett-Anlagen desinfiziert.

Weitere Auskünfte betreffend Wasserversorgung oder Wasserqualität erteilt bei Bedarf die WVO (siehe auch <a href="http://www.wv-oberdiessbach.ch">http://www.wv-oberdiessbach.ch</a>). Zusätzliche Qualitätsparameter des Trinkwassers in Oberdiessbach können zudem unter dem Portal des Schweizerischen Vereins des Gas- und Wasserfaches (SVGW) eingesehen werden (<a href="http://trinkwasser.ch/index.php?id=760">http://trinkwasser.ch/index.php?id=760</a>).

Oberdiessbach, 31.1.2024

Wasserversorgungs-Genossenschaft Oberdiessbach 3672 Oberdiessbach

Geschäftsstelle 031 771 11 66 www.wv-oberdiessbach.ch