

Trinkwasserqualität in der Zone Aadorf und Weiern 2019

Das Trinkwasser in der Zone Aadorf und Weiern stammt zu 6% aus Quellen vom Haggenberg, zu 8% aus Ettenhausen und zu 86% aus Grundwasser der Fassungen Auwiese und Aatal. Das Wasser aus den Quellen am Haggenberg wird mit ultraviolettem Licht behandelt um zeitweise vorhandene Bakterien unschädlich zu machen. Das Grundwasser aus den Brunnen Aatal und Auwiese wird mit Aktivkohle gereinigt, danach belüftet und mit ultraviolettem Licht behandelt. Mit Hilfe der Aktivkohle werden Spuren von Pflanzenschutzmitteln zurückgehalten. Die Belüftung entfernt einen Teil der natürlich enthaltenen Kohlensäure. Durch diese Massnahme ist das Wasser weniger säuerlich und dementsprechend nicht aggressiv gegenüber den Leitungen.

Bakteriologische Untersuchungen im Leitungsnetz

Im Jahre 2019 wurden 36 mikrobiologische Untersuchungen durchgeführt. Eine der Proben musste beanstandet werden. Es wurde ein zu hoher Wert an aerobe mesophile Keime festgestellt. Der betroffene Abschnitt wurde intensiv gespült. Eine Nachkontrolle ergab wieder einen einwandfreien Zustand. Ansonsten war das Trinkwasser durchwegs von sehr guter Qualität.

Die chemische Trinkwasseranalyse zeigte folgende Werte:

Inhaltsstoffe	Einheit	Zone Aadorf/Weiern	Richtwert
Calcium	mg / l	92.5 – 123	-
Magnesium	mg / l	24.7 – 33.1	-
Chlorid	mg / l	1.3 – 24.6	-
Nitrat	mg / l	11.4 – 18.1	bis 40
Sulfat	mg / l	9 – 27.1	-
Kalium	mg / l	0.5 – 4	bis 10
Natrium	mg / l	2.1 – 12.5	bis 20
ph Wert		7.2 – 7.7	7 - 8
Gesamthärte	°fH	33.2 – 44.4	-

Da das Wasser aus verschiedenen Quellen und Fassungen stammt, sind die Werte in Bereichen (z.B. Calcium 92.5 - 123 mg/l) angegeben. Die Gesamthärte des Wassers der Zone Aadorf wird als hart bis sehr hart bezeichnet. Der Nitratgehalt ist als gering einzustufen.

Für weitere Auskünfte über das Lebensmittel Trinkwasser stehen wir ihnen gerne zur Verfügung. Sie erreichen uns unter EW Aadorf, Schulstrasse 3, 8355 Aadorf, Telefonnummer 052 368 66 88 oder www.ewaadorf.ch oder kontakt@ewaadorf.ch