

Informationspflicht der Trinkwasserverteiler

Trinkwasserqualität 2022 der Wasserversorgung Ortsteil Grüşch

Hygienische Beurteilung

Alle untersuchten Proben im Verteilnetz entsprachen den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Chemische Beurteilung

Gesamthärte: 32.2 °fH französische Härtegrade
Das Wasser ist als hart zu bezeichnen

Nitrat	4.6 mg/l (Toleranzwert: 40 mg/l)
Calcium	75.6 mg/l
Magnesium	32.4 mg/l

Herkunft des Wassers

100% des Trinkwassers stammt aus den Quellen Marguold

Behandlung des Wassers

Das Quellwasser gelangt unbehandelt an die Verbraucher

Trinkwasserqualität 2022 der Wasserversorgung Ortsteil Fanas

Hygienische Beurteilung

Alle untersuchten Proben im Verteilnetz entsprechen den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Chemische Beurteilung

Gesamthärte: 29.7 °fH französische Härtegrade
Das Wasser ist als ziemlich hart zu bezeichnen

Nitrat	3.6 mg/l (Toleranzwert: 40 mg/l)
Calcium	110 mg/l
Magnesium	5.43 mg/l

Herkunft des Wassers

100% des Trinkwassers stammt aus den Quellen „Augstaberg, Plandadein, Rufinalias, Janaidas, Carjau und Gaua“.

Behandlung des Wassers

Das Quellwasser gelangt UV- Behandelt an die Verbraucher

Trinkwasserqualität 2022 der Wasserversorgung Ortsteil Valzeina

Hygienische Beurteilung

Alle untersuchten Proben im Verteilnetz entsprechen den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Chemische Beurteilung

Gesamthärte: 28.7 °fH französische Härtegrade
Das Wasser ist als ziemlich hart zu bezeichnen

Nitrat	3.6mg/l (Toleranzwert: 40 mg/l)
Calcium	110 mg/l
Magnesium	5.43 mg/l

Herkunft des Wassers

100% des Trinkwassers stammt aus den Quellen „Chleiwasser“

Behandlung des Wassers

Das Quellwasser gelangt unbehandelt an die Verbraucher

Weitere Auskünfte

Brunnenmeister: Andreas Kessler Tel. 081 325 32 95

17.01.2023

Brunnenmeister Grüşch