

## Informationspflicht der Trinkwasserverteiler

### Trinkwasserqualität 2023 der Wasserversorgung Ortsteil Grüşch

#### Hygienische Beurteilung

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

#### Chemische Beurteilung

Gesamthärte: 31.5 °fH französische Härtegrade  
Das Wasser ist als hart zu bezeichnen

Nitrat	4.6 mg/l (Toleranzwert: 40 mg/l)
Calcium	75.1 mg/l
Magnesium	31.0 mg/l

#### Herkunft des Wassers

100% des Trinkwassers stammt aus den Quellen Marguold

#### Behandlung des Wassers

Das Quellwasser gelangt unbehandelt an die Verbraucher

### Trinkwasserqualität 2023 der Wasserversorgung Ortsteil Fanas

#### Hygienische Beurteilung

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

#### Chemische Beurteilung

Gesamthärte: 26.5 °fH französische Härtegrade  
Das Wasser ist als ziemlich hart zu bezeichnen

Nitrat	4.0 mg/l (Toleranzwert: 40 mg/l)
Calcium	96.9 mg/l
Magnesium	5.53 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 2023 der Wasserversorgung Ortsteil Valzeina**

### Hygienische Beurteilung

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

### Chemische Beurteilung

Gesamthärte: 27.2 °fH französische Härtegrade  
Das Wasser ist als ziemlich hart zu bezeichnen

Nitrat 2.3 mg/l (Toleranzwert: 40 mg/l)  
Calcium 98.0 mg/l  
Magnesium 6.73 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

---