

Trinkwasserinformation für das Jahr 2022 (Stand Dezember) für die Gemeinde Murten inklusive Ortsteile:

Allgemeine Information:

Gesamthärte	franz. Härtegrad	Bezeichnung
0 bis 0.7 mmol/l	0 bis 7 Grad fH	sehr weich
0.7 bis 1.5 mmol/l	7 bis 15 Grad fH	weich
1.5 bis 2.5 mmol/l	15 bis 25 Grad fH	mittelhart
2.5 bis 3.2 mmol/l	25 bis 32 Grad fH	ziemlich hart
3.2 bis 4.2 mmol/l	32 bis 42 Grad fH	hart
über 4.2 mmol/l	über 42 Grad fH	sehr hart

Total entnommene Trinkwasseranalysen im Jahr 2022: 158

Nicht konforme Trinkwasseranalysen im Jahr 2022: 4

Bei weiteren Fragen können Sie uns gerne kontaktieren unter: info@ibmurten.ch

Murten, Altavilla und Burg

- > Gesamthärte: 17.5 bis 37.1 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 10 bis 20 mg/l
100% aus Murten
- > Herkunft: Zusammensetzung: 20 % Quellwasser mit einer UV-Anlage (Ultraviolett) behandelt
5 % Grundwasser
75 % Aufbereitetes Seewasser (Filtration, Ozonisierung, flüssiges Chlordioxid)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2022), Versorgungsgebiet Murten:

Konforme Trinkwasseranalysen: 106

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 2

Von den 106 untersuchten Proben waren 2 Proben wegen Überschreitung der mikrobiologischen Maximalwerte in der Qualität vermindert. Nach den vorgenommenen Massnahmen entsprachen die Proben den Anforderungen.

Alle restlichen Proben entsprachen soweit untersucht den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung

Courlevon

- > Gesamthärte: 33 fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 29 mg/l

- > Herkunft: 98% Grundwasser aus Cressier (nach Filtration und Oxidation)
2% Quellwasser und Grundwasser aus Courgevaux
(Verhältnis 40% zu 60%).

Qualität (Trinkwasseranalysen 2022), Versorgungsgebiet Courlevon:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 5

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

Alle Proben entsprachen soweit untersucht den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Lurtigen

- > Gesamthärte: 39 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 21 mg/l
- > Herkunft: 100% aus Lurtigen
Zusammensetzung: 84 % Quellwasser und 16 % Grundwasser (chloriert)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2022), Versorgungsgebiet Lurtigen:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 15

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 1

Von den 15 untersuchten Proben war 1 Proben wegen Überschreitung der mikrobiologischen Maximalwerte in der Qualität vermindert. Nach den vorgenommenen Massnahmen entsprachen die Proben den Anforderungen.

Alle restlichen Proben entsprachen soweit untersucht den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Salvenach

- > Gesamthärte: 22 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 11 mg/l
- > Herkunft: 4 % Grundwasser aus Salvenach
96 % Aufbereitetes Seewasser (Filtration, Ozonisierung,
flüssiges Chlordioxid)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2022), Versorgungsgebiet Salvenach:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 10

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

Alle Proben entsprachen soweit untersucht den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Galmiz

- > Gesamthärte: 34 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 20 mg/l
- > Herkunft: 100 % aus Galmiz
Zusammensetzung: 100% Quellwasser

Qualität (Trinkwasseranalysen 2022), Versorgungsgebiet Galmiz:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 11

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

Alle Proben entsprachen soweit untersucht den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Clavalyeres

- > Gesamthärte: 38 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 27 mg/l
- > Herkunft: 100% aus Courgevoux
Zusammensetzung: 60 % Grundwasser und 40% Quellwasser

Qualität (Trinkwasseranalysen 2022), Versorgungsgebiet Clavalyeres:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 2

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

Alle Proben entsprachen soweit untersucht den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Gempenach

- > Gesamthärte: 33 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 15 mg/l
- > Herkunft: 100 % TWB (Trinkwasserverbund Bibera)
Zusammensetzung: 68 % Grundwasser (mit UV-Anlage behandelt)
und 32 % aufbereitetes Seewasser (mit Filtration, Ozonisierung, flüssiges Chlordioxid).

Qualität (Trinkwasseranalysen 2022), Versorgungsgebiet Gempenach:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 5

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 1

Von den 5 untersuchten Proben war 1 Proben wegen Überschreitung der mikrobiologischen Maximalwerte in der Qualität vermindert.

Nach den vorgenommenen Massnahmen entsprachen die Proben den Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Büchslen

- > Gesamthärte: 33 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 15 mg/l
- > Herkunft: 100 % TWB (Trinkwasserverbund Bibera)
Zusammensetzung: 68 % Grundwasser (mit UV-Anlage behandelt)
und 32 % aufbereitetes Seewasser (mit Filtration, Ozonisierung, flüssiges
Chlordioxid).

Qualität (Trinkwasseranalysen 2022), Versorgungsgebiet Büchslen:

Konforme Trinkwasseranalysen: 2

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

Alle Proben entsprachen soweit untersucht den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Jeuss

- > Gesamthärte: 25 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 9 mg/l
- > Herkunft: 100 % TWB (Trinkwasserverbund Bibera)
Zusammensetzung: 68 % Grundwasser (mit UV-Anlage behandelt)
und 32 % aufbereitetes Seewasser (mit Filtration, Ozonisierung, flüssiges
Chlordioxid).

Qualität (Trinkwasseranalysen 2022), Versorgungsgebiet Jeuss:

Konforme Trinkwasseranalysen: 2

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

Alle Proben entsprachen soweit untersucht den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.