

Trinkwasserinformation für das Jahr 2023 (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 2023: 186

Nicht konforme Trinkwasseranalysen im Jahr 2023: 16

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

Murten, Altavilla und Burg

- > Gesamthärte: 22 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 11 mg/l
- > Herkunft: 100% aus Murten
Zusammensetzung: 14 % Quellwasser mit einer UV-Anlage (Ultraviolett) behandelt und
86 % Aufbereitetes Seewasser (Filtration, Ozonisierung, flüssiges Chlordioxid)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2023), Versorgungsgebiet Murten:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 72

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 5

Von den 72 untersuchten Proben waren 5 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: 34 fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 18 mg/l

- > Herkunft: 100% Grundwasser aus Cressier (nach Filtration und Oxidation)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2023), Versorgungsgebiet Courlevon:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 25

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 9

Von den 25 untersuchten Proben waren 9 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.

Lurtigen

- > Gesamthärte: 35 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 21 mg/l
- > Herkunft: 100% aus Lurtigen
Zusammensetzung: 82 % Quellwasser und 18 % Grundwasser (chloriert)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2023), Versorgungsgebiet Lurtigen:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 13

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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

Salvenach

- > Gesamthärte: 22 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 10 mg/l
- > Herkunft: 100 % Aufbereitetes Seewasser (Filtration, Ozonisierung, flüssiges Chlordioxid)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2023), Versorgungsgebiet Salvenach:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 16

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 1

Von den 16 untersuchten Proben waren 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.

Galmiz

- > Gesamthärte: 34 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 24 mg/l
- > Herkunft: 100 % aus Galmiz
Zusammensetzung: 100% Quellwasser

Qualität (Trinkwasseranalysen 2023), Versorgungsgebiet Galmiz:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 12

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 1

Von den 12 untersuchten Proben waren 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.

Clavaleyres

- > Gesamthärte: 39 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 24 mg/l
- > Herkunft: 100% aus Courgevoux
Zusammensetzung: 30 % Grundwasser und 70% Quellwasser

Qualität (Trinkwasseranalysen 2023), Versorgungsgebiet Clavaleyres:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 5

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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

Gempenach

- > Gesamthärte: 33 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 16 mg/l
- > Herkunft: 100 % TWB (Trinkwasserverbund Bibera)
Das Wasser vom CEFREN wird mit Ozonierung, Filtration (Sand- und Aktivkohle) und Enddesinfektion (Chlordioxid) behandelt. Die Quellen von Gurmels werden mit UV-Bestrahlung abgesichert. Das Wasser der Jeuss-Grundwasserfassung wird zuerst belüftet und dann über Sand filtriert. Das Wasser ist eine Mischung aus 32% vom CEFREN, aus 18% von den Gurmels-Quellen und aus 49% von der Grundwasserfassung Jeuss.

Qualität (Trinkwasseranalysen 2023), Versorgungsgebiet Gempenach:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 2

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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

Büchslen

- > Gesamthärte: 33 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 16 mg/l
- > Herkunft: 100 % TWB (Trinkwasserverbund Bibera)
Das Wasser vom CEFREN wird mit Ozonierung, Filtration (Sand- und Aktivkohle) und Enddesinfektion (Chlordioxid) behandelt. Die Quellen von Gurmels werden mit UV-Bestrahlung abgesichert. Das Wasser der Jeuss-Grundwasserfassung wird zuerst belüftet und dann über Sand filtriert. Das Wasser ist eine Mischung aus 32% vom CEFREN, aus 18% von den Gurmels-Quellen und aus 49% von der Grundwasserfassung Jeuss.

Qualität (Trinkwasseranalysen 2023), Versorgungsgebiet Büchslen:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 4

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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

Jeuss

- > Gesamthärte: 33 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 16 mg/l
- > Herkunft: 100 % TWB (Trinkwasserverbund Bibera)

Das Wasser vom CEFREN wird mit Ozonierung, Filtration (Sand- und Aktivkohle) und Enddesinfektion (Chlordioxid) behandelt. Die Quellen von Gurmels werden mit UV-Bestrahlung abgesichert. Das Wasser der Jeuss-Grundwasserfassung wird zuerst belüftet und dann über Sand filtriert. Das Wasser ist eine Mischung aus 32% vom CEFREN, aus 18% von den Gurmels-Quellen und aus 49% von der Grundwasserfassung Jeuss.

Qualität (Trinkwasseranalysen 2023), Versorgungsgebiet Jeuss:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 4

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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