

## Trinkwasserinformation für das Jahr 2024 (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 2024: 148

Nicht konforme Trinkwasseranalysen im Jahr 2024: 15

Bei weiteren Fragen können Sie uns gerne kontaktieren unter: [info@ibmurten.ch](mailto:info@ibmurten.ch)

## Murten, Altavilla und Burg

---

- > Gesamthärte: 20 – 37 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 10–22 mg/l
- > Herkunft: 100% aus Murten  
Zusammensetzung: 13 % Quellwasser mit einer UV-Anlage (Ultraviolett) behandelt und  
87 % Aufbereitetes Seewasser (Filtration, Ozonisierung, flüssiges Chlordioxid)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2024), Versorgungsgebiet Murten:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 72

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 7

Von den 72 untersuchten Proben waren 7 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: 21-34 fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 9-18 mg/l
  
- > Herkunft: 100% Grundwasser aus Cressier (nach Filtration und Oxidation)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2024), Versorgungsgebiet Courlevon:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 10

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 4

Von den 10 untersuchten Proben waren 4 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: 34-38 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 12-22 mg/l
- > Herkunft: 100% aus Lurtigen  
Zusammensetzung: 90 % Quellwasser und 10 % Grundwasser (chloriert)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2024), Versorgungsgebiet Lurtigen:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 18

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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

## Salvenach

---

- > Gesamthärte: 22 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 13 mg/l
- > Herkunft: 100 % Aufbereitetes Seewasser (Filtration, Ozonisierung, flüssiges Chlordioxid)

Qualität (Trinkwasseranalysen 2024), Versorgungsgebiet Salvenach:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 9

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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

## Galmiz

---

- > Gesamthärte: 33-36 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 21-27 mg/l
- > Herkunft: 100 % aus Galmiz  
Zusammensetzung: 100% Quellwasser

Qualität (Trinkwasseranalysen 2024), Versorgungsgebiet Galmiz:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 30

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 2

Von den 30 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.

## Clavaleyres

---

- > Gesamthärte: 38 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 32 mg/l
- > Herkunft: 100% aus Courgevoux  
Zusammensetzung: 30 % Grundwasser und 70% Quellwasser

Qualität (Trinkwasseranalysen 2024), Versorgungsgebiet Clavaleyres:

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: 17 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 31% vom CEFREN, aus 20% von den Gurmels-Quellen und aus 49% von der Grundwasserfassung Jeuss.

Qualität (Trinkwasseranalysen 2024), Versorgungsgebiet Gempenach:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 2

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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

## Büchslen

---

- > Gesamthärte: 27 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 12 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 31% vom CEFREN, aus 20% von den Gurmels-Quellen und aus 49% von der Grundwasserfassung Jeuss.

Qualität (Trinkwasseranalysen 2024), Versorgungsgebiet Büchslen:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 1

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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



## Jeuss

---

- > Gesamthärte: 27-34 °fH (franz. Härtegrade)
- > Nitratgehalt: 11 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 31% vom CEFREN, aus 20% von den Gurmels-Quellen und aus 49% von der Grundwasserfassung Jeuss.

Qualität (Trinkwasseranalysen 2024), Versorgungsgebiet Jeuss:

Total entnommene Trinkwasseranalysen: 4

Nicht konforme Trinkwasseranalysen: 0

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