

## Information sur l'eau potable pour l'année 2023 (état décembre) pour la commune de Morat, y compris les parties de la localité:

Information générale :

Dureté totale	français. Degré de dureté	Description
0 à 0.7 mmol/l	0 à 7 degrés fH	très doux
0.7 à 1.5 mmol/l	7 à 15 degrés fH	mou
1.5 à 2.5 mmol/l	15 à 25 degrés fH	moyennement dur
2.5 à 3.2 mmol/l	25 à 32 degrés fH	assez dur
3.2 à 4.2 mmol/l	32 à 42 degrés fH	dur
plus de 4.2 mmol/l	plus de 42 degrés fH	très dur

Total des analyses d'eau potable prélevées en 2023: 186

Analyses d'eau potable non conformes en 2023: 16

Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante:  
[info@ibmurten.ch](mailto:info@ibmurten.ch)

Feldfunktion geändert

### Morat, Altavilla et Burg

- > Dureté totale: 22 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 11 mg/l  
100% de Morat
- > Origine:  
Composition : 14 % d'eau de source traitée avec une installation UV (ultra-violets) et  
86 % eau du lac traitée (filtration, ozonisation,  
dioxyde de chlore liquide)

Qualité (analyses de l'eau potable en 2023), zone d'approvisionnement de Morat:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 72

Analyses d'eau potable non conformes: 5

Sur les 72 échantillons analysés, 5 échantillons étaient de qualité réduite en raison d'un dépassement des valeurs maximales microbiologiques. Après les mesures prises, les échantillons étaient conformes aux exigences. Tous les autres échantillons étaient conformes, dans la mesure de l'analyse, aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation alimentaire.

# IBMURTEN

Gut versorgt. Bien servi.

## Courlevon

---

- > Dureté totale: 34 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 18 mg/l
- > Origine: 100% des eaux souterraines de Cressier (après filtration et oxydation)

Qualité (analyses de l'eau potable 2023), zone d'approvisionnement Courlevon:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 25

Analyses d'eau potable non conformes: 9

Sur les 25 échantillons analysés, 9 échantillons étaient de qualité réduite en raison d'un dépassement des valeurs maximales microbiologiques. Après les mesures prises, les échantillons étaient conformes aux exigences. Tous les autres échantillons étaient conformes, dans la mesure de l'analyse, aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation alimentaire.

# IBMURTEN

Gut versorgt. Bien servi.

## Lurtigen

---

- > Dureté totale: 35 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 21 mg/l
- > Origine: 100% de Lurtigen  
Composition: 82% d'eau de source et 18% d'eau souterraine (chlorée)

Qualité (analyses de l'eau potable 2023), zone d'approvisionnement de Lurtigen:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 13

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons ont été analysés conformément aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

# IBMURTEN

Gut versorgt. Bien servi.

## Salvenach

---

- > Dureté totale: 22 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 11 mg/l
- > Origine: Eau de lac 100% traitée (filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide)

Qualité (analyses de l'eau potable 2023), zone d'approvisionnement de Salvenach:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 16

Analyses d'eau potable non conformes: 1

Sur les 16 échantillons analysés, 1 échantillon était de qualité réduite en raison d'un dépassement des valeurs maximales microbiologiques. Après les mesures prises, les échantillons étaient conformes aux exigences. Tous les autres échantillons étaient conformes, dans la mesure de l'analyse, aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation alimentaire.:-

# IBMURTEN

Gut versorgt. Bien servi.

## Galmiz

---

- > Dureté totale: 34 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 24 mg/l
- > Origine: 100 % de Galmiz  
Composition: 100% eau de source

Qualité (analyses de l'eau potable 2023), zone d'approvisionnement de Galmiz:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 12

Analyses d'eau potable non conformes: 1

Sur les 12 échantillons analysés, 1 échantillon était de qualité réduite en raison d'un dépassement des valeurs maximales microbiologiques. Après les mesures prises, les échantillons étaient conformes aux exigences. Tous les autres échantillons étaient conformes, dans la mesure de l'analyse, aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation alimentaire.

# IBMURTEN

Gut versorgt. Bien servi.

## Clavalyeres

---

- > Dureté totale: 39 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 24 mg/l
- > Origine: 100% de Courgevoux  
Composition: 30 % d'eau souterraine et 70 % d'eau de source

Qualité (analyses d'eau potable 2023), zone d'approvisionnement Clavaleyres:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 5

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons ont été analysés conformément aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

# IBMURTEN

Gut versorgt. Bien servi.

## Gempenach

---

- > Dureté totale: 33 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 16 mg/l
- > Origine: 100 % TWB (réseau d'eau potable Bibera)

L'eau du CEFREN est traitée par ozonation, filtration (sable et charbon actif) et désinfection finale (dioxyde de chlore). Les sources de Gurmels sont sécurisées par une exposition aux UV. L'eau de la nappe phréatique de Jeuss est d'abord aérée, puis filtrée à travers du sable. L'eau est un mélange de 32% du CEFREN, de 18% des sources de Gurmels et de 49% du captage des eaux souterraines à Jeuss.

Qualité (analyses d'eau potable 2023), zone d'approvisionnement Gempenach:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 2

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons ont été analysés conformément aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

# IBMURTEN

Gut versorgt. Bien servi.

## Büchslen

---

- > Dureté totale: 33 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 16 mg/l
- > Origine: 100 % TWB (réseau d'eau potable Bibera)  
L'eau du CEFREN est traitée par ozonation, filtration (sable et charbon actif) et désinfection finale (dioxyde de chlore). Les sources de Gurmels sont sécurisées par une exposition aux UV. L'eau de la nappe phréatique de Jeuss est d'abord aérée, puis filtrée à travers du sable. L'eau est un mélange de 32% du CEFREN, de 18% des sources de Gurmels et de 49% du captage des eaux souterraines à Jeuss.

Qualité (analyses d'eau potable 2023), zone d'approvisionnement Büchslen:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 4

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons ont été analysés conformément aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.



# IBMURTEN

Gut versorgt. Bien servi.

## Jeuss

---

- > Dureté totale: 33 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 16 mg/l
- > Origine: 100 % TWB (réseau d'eau potable Bibera)  
L'eau du CEFREN est traitée par ozonation, filtration (sable et charbon actif) et désinfection finale (dioxyde de chlore). Les sources de Gurmels sont sécurisées par une exposition aux UV. L'eau de la nappe phréatique de Jeuss est d'abord aérée, puis filtrée à travers du sable. L'eau est un mélange de 32% du CEFREN, de 18% des sources de Gurmels et de 49% du captage des eaux souterraines à Jeuss.

Qualité (analyses d'eau potable 2023), zone d'approvisionnement Jeuss:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 4

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons ont été analysés conformément aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires