

Information sur l'eau potable pour l'année 2025 (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 2025: 170

Analyses d'eau potable non conformes en 2025: 6

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

Morat, Altavilla et Burg

- > Dureté totale: 21 - 23 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 10-12 mg/l
- > Origine: 100% de Morat
Composition : 15 % d'eau de source traitée avec une installation UV (ultraviolets) et 85 % eau du lac traitée (filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide).
La composition peut légèrement varier.

Qualité (analyses de l'eau potable en 2025), zone d'approvisionnement de Morat:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 73

Analyses d'eau potable non conformes: 3

Sur les 73 échantillons analysés, 3 étaient de qualité réduite en raison d'un dépassement des valeurs microbiologiques maximales. Après les mesures prises, les échantillons étaient conformes aux exigences.

Tous les autres échantillons répondaient, dans la mesure où ils avaient été analysés, aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Courlevon

- > Dureté totale: 21-23 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 10-12 mg/l
- > Origine: 100% de Morat
Composition : 15 % d'eau de source traitée avec une installation UV (ultraviolets) et 85 % eau du lac traitée (filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide).
La composition peut légèrement varier.

Qualité (analyses de l'eau potable 2025), zone d'approvisionnement Courlevon:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 19

Analyses d'eau potable non conformes: 1

Sur les 19 échantillons analysés, 1 était de qualité réduite en raison d'un dépassement des valeurs microbiologiques maximales. Après les mesures prises, l'échantillon était conforme aux exigences.

Tous les autres échantillons répondaient, dans la mesure où ils avaient été analysés, aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Lurtigen

- > Dureté totale: 34-39 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 18-22 mg/l

- > Origine: 100% de Lurtigen
Composition: 86% d'eau de source et 14% d'eau souterraine (chlorée).
La composition peut légèrement varier.

Qualité (analyses de l'eau potable 2025), zone d'approvisionnement de Lurtigen:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 36

Analyses d'eau potable non conformes: 1

Sur les 36 échantillons analysés, 1 était de qualité réduite en raison d'un dépassement des valeurs microbiologiques maximales. Après les mesures prises, l'échantillon était conforme aux exigences.

Tous les autres échantillons répondaient, dans la mesure où ils avaient été analysés, aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Salvenach

- > Dureté totale: 22 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 10-12 mg/l
- > Origine: 100% de Morat
Composition : 15 % d'eau de source traitée avec une installation UV (ultraviolets) et 85 % eau du lac traitée (filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide).
La composition peut légèrement varier.

Qualité (analyses de l'eau potable 2025), zone d'approvisionnement de Salvenach:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 6

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons répondaient aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Galmiz

- > Dureté totale: 33-37 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 19-25 mg/l
- > Origine: Composition: 28% eau de source de Galmiz et
72 % eau du lac traitée (filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide).
La composition peut légèrement varier.

Qualité (analyses de l'eau potable 2025), zone d'approvisionnement de Galmiz:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 12

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons répondaient aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Clavalyeres

- > Dureté totale: 38 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 27-31 mg/l
100% de Courgevoux
- > Origine: Composition: 60 % d'eau souterraine et 40 % d'eau de source.
La composition peut légèrement varier.

Qualité (analyses d'eau potable 2025), zone d'approvisionnement Clavaleyres:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 4

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons répondaient aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

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 31% du CEFREN, de 20% des sources de Gurmels et de 49% du captage des eaux souterraines à Jeuss.

La composition peut légèrement varier.

Qualité (analyses d'eau potable 2025), zone d'approvisionnement Gempenach:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 4

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons répondaient aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Büchslen

- > Dureté totale: 34 °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 31% du CEFREN, de 20% des sources de Gurmels et de 49% du captage des eaux souterraines à Jeuss.

La composition peut légèrement varier.

Qualité (analyses d'eau potable 2025), zone d'approvisionnement Büchslen:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 2

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons répondaient aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

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 31% du CEFREN, de 20% des sources de Gurmels et de 49% du captage des eaux souterraines à Jeuss.

La composition peut légèrement varier.

Qualité (analyses d'eau potable 2025), zone d'approvisionnement Jeuss:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 8

Analyses d'eau potable non conformes: 1

Sur les 8 échantillons analysés, 1 était de qualité réduite en raison d'un dépassement des valeurs microbiologiques maximales. Après les mesures prises, l'échantillon était conforme aux exigences.

Tous les autres échantillons répondaient, dans la mesure où ils avaient été analysés, aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.