

Information sur l'eau potable pour l'année 2022 (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 2022: 158

Analyses d'eau potable non conformes en 2022: 4

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: 17.5 à 37.1 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 10 à 20 mg/l
100% de Morat
- > Origine: Composition : 20 % d'eau de source traitée avec une installation UV (ultra-violets)
5 % eau souterraine
75 % eau du lac traitée (filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide)

Qualité (analyses de l'eau potable en 2022), zone d'approvisionnement de Morat:

Analyses conformes de l'eau potable: 106

Analyses d'eau potable non conformes: 2

Sur les 106 échantillons analysés, 2 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 analysés étaient conformes aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Courlevon

- > Dureté totale: 33 fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 29 mg/l

- > Origine: 98% d'eau souterraine de Cressier (après filtration et oxydation)
2% d'eau de source et d'eau souterraine de Courgevaux.
(rapport 40%/60%).

Qualité (analyses de l'eau potable 2022), zone d'approvisionnement Courlevon:

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.

Lurtigen

- > Dureté totale: 39 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 21 mg/l
- > Origine: 100% de Lurtigen
Composition: 84% d'eau de source et 16% d'eau souterraine (chlorée)

Qualité (analyses de l'eau potable 2022), zone d'approvisionnement de Lurtigen:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 15

Analyses d'eau potable non conformes: 1

Sur les 15 échantillons analysés, la qualité d'un échantillon était diminuée en raison du dépassement des valeurs microbiologiques maximales. Après les mesures prises, les échantillons étaient conformes aux exigences.

Tous les autres échantillons, pour autant qu'ils aient été analysés, répondaient aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Salvenach

- > Dureté totale: 22 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 11 mg/l
- > Origine: 4 % Eau souterraine de Salvenach
96 % Eau du lac traitée (filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide)

Qualité (analyses de l'eau potable 2022), zone d'approvisionnement de Salvenach:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 10

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons analysés étaient conformes aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

IBMURTEN

Gut versorgt. Bien servi.

Galmiz

- > Dureté totale: 34 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 20 mg/l
- > Origine: 100 % de Galmiz
Composition: 100% eau de source

Qualité (analyses de l'eau potable 2022), zone d'approvisionnement de Galmiz:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 11

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Tous les échantillons analysés étaient conformes 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 mg/l
- > Origine: 100% de Courgevoux
Composition: 60% d'eau souterraine et 40% d'eau de source

Qualité (analyses d'eau potable 2022), zone d'approvisionnement Clavalyeres:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 2

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Dans la mesure où ils ont été analysés, tous les échantillons étaient conformes aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Gempenach

- > Dureté totale: 33 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 15 mg/l
- > Origine: 100 % TWB (réseau d'eau potable Bibera)
Composition: 68 % d'eau de source (traitée par UV).
et 32 % d'eau de lac traitée (avec filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide).

Qualité (analyses d'eau potable 2022), zone d'approvisionnement Gempenach:

Total des analyses d'eau potable prélevées: 5

Analyses d'eau potable non conformes: 1

Sur les 5 échantillons analysés, 1 échantillon présentait une qualité réduite en raison d'un dépassement des valeurs microbiologiques maximales.

Après les mesures prises, les échantillons étaient conformes aux exigences de la législation sur les denrées alimentaires.

Büchslen

- > Dureté totale: 33 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 15 mg/l
- > Origine: 100 % TWB (réseau d'eau potable Bibera)
Composition: 68 % d'eau de source (traitée par UV).
et 32 % d'eau de lac traitée (avec filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide).

Qualité (analyses d'eau potable 2022), zone d'approvisionnement Büchslen:

Analyses conformes de l'eau potable: 2

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Dans la mesure où ils ont été analysés, tous les échantillons étaient conformes aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.

Jeuss

- > Dureté totale: 25 °fH (degrés de dureté français)
- > Teneur en nitrates: 9 mg/l
- > Origine: 100 % TWB (réseau d'eau potable Bibera)
Composition: 68 % d'eau de source (traitée par UV).
et 32 % d'eau de lac traitée (avec filtration, ozonisation, dioxyde de chlore liquide).

Qualité (analyses d'eau potable 2022), zone d'approvisionnement Jeuss:

Analyses conformes de l'eau potable: 2

Analyses d'eau potable non conformes: 0

Dans la mesure où ils ont été analysés, tous les échantillons étaient conformes aux exigences chimiques et microbiologiques de la législation sur les denrées alimentaires.