2024

# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : SERVOZ - RESEAU PRINCIPAL**

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

L'eau distribuée a présenté en 2023 une qualité bactériologique dégradée. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en cours et 100 % des analyses ont été conformes en

2024. Elle est de bonne qualité pour les autres paramètres analysés.

A : Eau de bonne qualité

**B** : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : C

### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : SERVOZ - BETON, SERVOZ - LES GAILLANDS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 1040 personnes sur 2 communes (HOUCHES (LES), SERVOZ). Le responsable des installations est : « CC DE LA VALLÉE DE CHAMONIX-MONT-BLANC ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « REGIE DE L'EAU O2VCMB » qui assure l'exploitation du réseau.

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

### **BACTÉRIOLOGIE**

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Anomalies régulières

Nombre de prélèvements : 20 Conformité : 90 % Valeur maxi : 2 n/100 ml

Années prises en compte : 2023, 2024

#### NITRATES

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

### Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,35 mg/L Valeur maxi : 0,7 mg/L

## PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

# A

Très bonne qualité

## PERTINENTS

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance.

Nombre de prélèvements : 2

Conformité : 100 %

Nombre de substances recherchées : **285** Valeur maxi : **0 microgramme/L** 

## FLUOR

# A

Bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,72 mg/L Valeur maxi : 0,72 mg/L

# Quelques conseils



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.



Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### DURFTÉ

Eau très dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire. Equilibre calco-carbonique

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 33,2 °f Valeur maxi : 37,2 °f

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le **24/04/2025** UDI **074001934** 

### **SULFATES**

Elément d'origine naturelle pouvant présenter un effet laxatif et favorisant la corrosion des canalisations métalliques. Le maximum réglementaire est 250 mg/L.

### Eau sulfatée

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 117 mg/L Valeur maxi : 138 mg/L

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité réglementaire. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant.

ARS Auvergne-Rhône-Alpes - ARS ARA - Délégation Départementale de la Haute-Savoie - 7, rue Dupanloup - 74040 Annecy