## **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION: SERVOZ-LA COTE DE SERVOZ**

Indicateur global de qualité A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. 2023 C : Eau de qualité insuffisante D: Eau de mauvaise qualité

## Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : SERVOZ - BETTON. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SERVOZ), soit 37 personnes. Le responsable des installations est : « C.C. VALLÉE DE CHAMONIX MT 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

Bonne qualité Nombre de prélèvements : 13 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle Conformité: 92 % contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Valeur maxi: 1 n/100 ml Années prises en compte : 2021, 2022, 2023

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

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,86 mg/L Valeur maxi: 1 mg/L

## ESTICIDES ET MÉTABOLITES ERTINENTS

Très bonne qualité

Très bonne qualité



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.



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

# 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 : 1

Nombre de substances recherchées : 410 Valeur maxi: 0 microgramme/L Année prise en compte : 2020

## **FLUOR**



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: 1,21 mg/L Valeur maxi: 1,21 mg/L Année prise en compte : 2020



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

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 47,7 °f Valeur maxi: 48,9 °f

Édité le 12/04/2024 UDI 074004150

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.