

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: LES HOUCHES-LES CHAVANTS

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2022

Eau de qualité bactériologique insuffisante suite à des contaminations ponctuelles en 2020 et 2022. Des actions destinées à améliorer sa qualité ont été menées en 2022. Elle est restée conforme aux limites réglementaires pour les

Elle est restée conforme aux limites réglementaires pour les paramètres physico-chimiques mesurés.

C

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 11 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 390 substances différentes.

Origine et gestion d<u>e l'eau</u>

Votre réseau est alimenté par les captages : LES HOUCHES - CLAIR TEMPS, LES HOUCHES -L'ARPETTAZ, LES HOUCHES - LE TERRAIN. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 180 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « REGIE DE L'EAU O2VCMB ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « C.C. VALLÉE DE CHAMONIX MT BLANC »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

C

Qualité insuffisante

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

Nombre de prélèvements : 11 Conformité : 81 %

Valeur maxi : 2 n/100 ml

NITRATES

A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 2,2 mg/L Valeur maxi : 2,4 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS



Très bonne qualité

Quelaues 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.



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 : 2 Nombre de mesures : 287 Conformité : 100 %

Valeur maxi: 0 microgramme/L

FLUOR

A

Très 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 : 0,06 mg/L Valeur maxi : 0,06 mg/L

Pour aller plus loir



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

Eau douce

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

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 7,38 °f Valeur maxi : 7,66 °f

Édité le 24/06/2023

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.