QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : LES HOUCHES - RESEAU PRINCIPAL

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

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

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 2500 personnes sur 1 commune (HOUCHES (LES)). 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 Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 17 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Absence exigée. Valeur maxi: 0 n/100 ml

Nombre de prélèvements : 7 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne : 2,6 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 2,8 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Nombre de prélèvements : 4

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.

Conformité: 100 %

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

Très bonne qualité

Très bonne qualité

Très bonne qualité

FLUOR

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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 : 7

Valeur moyenne: 25,6 °f Valeur maxi: 28,8 °f

Eau dure

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0 mg/L consulter un professionnel de santé. Valeur maxi: 0 mg/L



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.



Édité le 24/04/2025 UDI 074002422

l'eau de votre commune sur le site

Retrouver les résultats des analyses de

Pour aller plus loin

Internet: www.eaupotable.sante.gouv.fr

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.