QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : CAECPC BLANCS-COTEAUX BERGERES ETRECH'

Conclusion sanitaire A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable L'eau distribuée présente des concentrations en pesticides élevées, mais inférieures aux valeurs définies pour limiter les usages. Des actions destinées à améliorer sa qualité sont en 2024 cours (ou sont à mener). Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. Elle peut C : Eau de qualité insuffisante être consommée par tous. D: Eau de mauvaise qualité

Votre réseau est alimenté par les captages : VERT TOULON SP F1 LES SOURCES, VERT TOULON SP F2 LES SOURCES. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 5353 personnes sur 10 communes GERGERES-LES-VERTUS, BLANCS-COTEAUX, CHALTRAIT, ETRECHY, GIVRY-LES-LOISY, LOISY-EN-BRIE, MESNIL-SUR-OGER (LE), SOULIERES, VERT-TOULON, VILLERS-AUX-BOIS). Le responsable des installations est : « CA EPERNAY CP CHAMPAGNE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « CA EPERNAY CP CHAMPAGNE » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Très bonne qualité Nombre de prélèvements : 16 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 16 Valeur moyenne: 35,2 mg/L Valeur maxi: 36,3 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES

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. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : 8

réglementaire

Conformité: 25 % Nombre de substances recherchées : 296 Valeur maxi: 0,652 microgramme/L

(chloridazone desphényl)

Substance(s) non conforme(s): chloridazone desphényl; chloridazone méthyl desphényl; chlorothalonil r471811 et 1 autre(s)

Dépassements réguliers de la limite

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 consulter un professionnel de santé.

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 0,185 mg/L Valeur maxi: 0,197 mg/L

Quelques conseils



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



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.



Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais sans excéder 24 heures.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

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

Eau dure

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 29,5 °f Valeur maxi: 30,2 °f



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

Édité le 04/03/2025

UDI 051000875

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.