

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: ADDUCTION SYNDICALE CAVAILLON

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2023 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2022 : -PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Votre réseau est alimenté par les captages : CAPTAGE DU GRENOUILLET, FORAGES GRANDES BASTIDES. L'eau qui l'alimente est d'origine

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 6 communes (CAUMONT-SUR-DURANCE, CAVAILLON, ISLE-SUR-LA-SORGUE (L'), SAUMANE-DE-VAUCLUSE, THOR (LE), VELLERON), soit 63715 personnes. Le responsable des installations est : « SYND. DES EAUX DURANCE VENTOULY »

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU FRANCE » qui assure l'exploitation du réseau.

BACTÉRIOLOGIE Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 123

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 % Absence exigée. Valeur maxi: 0 n/100 ml

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 17 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne : 3,83 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 5,7 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS Très bonne qualité

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 Nombre de prélèvements : 6 Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 176 Valeur maxi: 0 microgramme/L peut être consommée sans risque pour la santé

FLUOR Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le Nombre de prélèvements : 6 maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de Valeur moyenne: 0,115 mg/L consulter un professionnel de santé. Valeur maxi: 0,14 mg/L

Quelques conseils



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



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



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.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Eau très dure

Nombre de prélèvements : 17 Valeur moyenne: 30,4 °f Valeur maxi: 32,7 °f



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

Édité le 25/04/2024

UDI 084000183

www.paca.ars.sante.fr



04 13 55 85 50

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