

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: CHATEAUNEUF DU RHONE

Conclusion sanitaire

cateor grobal de quante

A : Eau de bonne gualite

2022

Les eaux distribuées au cours de cette année sont de bonne qualité bactériologique. Elles ont présenté des contaminations épisodiques aux mois de juillet et août. Suite à la mise en œuvre de mesures de gestion, les prélèvements de contrôle ont révélé le retour à une eau de qualité bactériologique conforme à la réglementation. La qualité physico-chimique est conforme.

 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 12 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 369 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau

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

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente 2533 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE DE CHATEAUNEUF DU RHONE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE DE CHATEAUNEUF DU RHONE »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTERIOLOGIE

2

Anomalies ponctuelle

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. Nombre de prélèvements : 12 Conformité : 83 % Valeur maxì : 3 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 : 10 Valeur moyenne : 5,25 mg/L Valeur maxi : 5,6 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS A

Très bonne qualité

Oueloues conseils



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire. 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 : 1 Nombre de mesures : 283 Conformité : 100 %

Valeur maxi: 0 microgramme/L

ADOUCISSEUR



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.



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



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation d'eau du robinet.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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.

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 40,5 °f Valeur maxi : 41,3 °f

Pour aller plus loin



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

Édité le 20/06/2023

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 (plomb, cuivre, nickel, ...) 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.