

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : BT/ST-CLAUDE PAPAYE

Conclusion sanitaire

cateur global de qualité

2022

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Des dépassements des limites et références de qualité réglementaire pour le paramètre turbidité sont observés. Ces dépassements résultant d'un problème technique ont rapidement été signalés au SMGEAG qui a pris les dispositions nécessaires.

A

A : Eau de bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé ayant fair l'obiet 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 10 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 161 substances différentes.

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

Votre réseau est alimenté par un captage : CAPTAGE RAVINE CHAUDE. L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement avant d'être distribuée.

Votre réseau alimente 478 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SMGEAG ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SMGEAG »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 100 %

Valeur maxi : 0 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.

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum

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

Nombre de prélèvements : 4 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi : 0 mg/L

Nombre de prélèvements : 3

Valeur maxi: 0 microgramme/L

Nombre de mesures : 146 Conformité : 100 %

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé



Très bonne qualité

Quelques conseils



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



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



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.



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 aller plus loin

TURBIDITE

Α

Dépassements ponctuels de la limite et de la référence réglementaire

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matières en suspension. Le maximum réglementaire est 2 NFU au robinet. Certaines eaux doivent également respecter un maximum

Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 80 % Valeur maxi : 8,5 NFU

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ALUMINIUM

Présence inférieure à la référence de qualité

Elément d'origine naturelle ou pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. La valeur maximale réglementaire est de 200 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 9 Valeur moyenne : 20 microgramme/L Valeur maxi : 128 microgramme/L



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

ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

L'eau est agressive

Evaluation du caractère agressif d'une eau, noté entre 0 (incrustant) et 4 (agressif). Une eau agressive peut entraîner la corrosion de certaines canalisations (notamment en plomb) et des appareils ménagers.

Nombre de prélèvements : **3** Valeur moyenne : **4** Valeur maxi : **4**

Édité le 06/07/2023

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 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.