

2023

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : SAINTE-ROSE DESBONNES

Conclusion sanitaire

un eau conforme et la levée de restriction d'usage a pu être réalisée début septembre.

Indicateur global de qualité A : Eau de bonne qualité

L'eau distribuée est d'assez bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. Des dépassements ponctuels des limites et références de qualité réglementaire pour les paramètres turbidité et aluminium sont observés. Une restriction d'usage ponctuelle a été prise fin août suite à un dépassement important de la référence de qualité concernant le paramètre aluminium. Les recontrôles réalisés en suivant ont permis d'observer un retour à B: Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D: Eau de mauvaise qualité

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : SOLITUDE (CAPTAGE). L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

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

Votre réseau alimente de façon permanente 1 commune (SAINTE-ROSE), soit 2983 personnes. Le responsable des installations est : « SMGEAG ».

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

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Très bonne qualité

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Nombre de prélèvements : 12 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 0,132 mg/L Valeur maxi: 0,66 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

peut être consommée sans risque pour la santé.



Très bonne qualité



Nombre de prélèvements : 2

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 Conformité: 100 % Nombre de substances recherchées : 50 Valeur maxi: 0 microgramme/L



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



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.

Retrouver les résultats des analyses de

l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Pour aller plus loin



Dépassements de la limite 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 de 1 NFU.

Nombre de prélèvements : 12 Conformité: 8 % Valeur maxi: 13 NFU

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ALUMINIUM

Dépassements réguliers de 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: 462 microgramme/L Valeur maxi: 1880 microgramme/L

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 : 5 Valeur moyenne: 4 Valeur maxi: 4

UDI 971000090

Édité le 19/07/2024

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.