

## **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : SAINTE-ROSE SOFAIA**

Indicateur global de qualité A : Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D: Eau de mauvaise qualité

2024

Eau de mauvaise qualité en raison de dépassements récurrents des valeurs réglementaires pour les paramètres turbidité et aluminium. Des contaminations bactériologiques ponctuelles ont également été observées. Plusieurs interdictions et restrictions de consommation ont été prises au cours de l'année 2024. 82 jours de restriction de consommation sont dénombrés sur 2024.

## Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages : CAPTAGE RAVINE BLEUE, SOFAIA (CAPTAGE). L'eau qui l'alimente est d'origine superficielle.

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

Votre réseau alimente de façon permanente 5352 personnes sur 1 commune (SAINTE-ROSE). Le responsable des installations est : « SMGEAG ».

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

## PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

## **BACTÉRIOLOGIE**

Anomalies ponctuelles

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Nombre de prélèvements : 59

Conformité: 98 %

Valeur maxi: 32 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 : 1 Valeur moyenne: 0 mg/L Valeur maxi: 0 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 peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

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



Dépassements réguliers 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 de 1 NFU.

Nombre de prélèvements : 58 Conformité: 77 % Valeur maxi: 9,7 NFU

# SAVEUR-COULEUR

Cl

ABSENCE

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

Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques

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

minutes avant de la boire.

sans excéder 24 heures.

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES ALUMINIUM

Dépassements réguliers de la référence de qualité



Pour éviter tout risque de contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau pluviale et celles du réseau public.

## 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 : 58 Valeur moyenne: 734 microgramme/L Valeur maxi: 3340 microgramme/L

## **ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

L'eau est agressive

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

Pour aller plus loin

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 : 1 Valeur moyenne: 4 Valeur maxi: 4

Édité le 07/08/2025

UDI 971000096

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.

Agence de Santé Guadeloupe, Saint-Martin, Saint-Barthélemy - Rue des archives - Bisdary, 97113 Gourbeyre