

2024

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : ST-CLAUDE PAPAYE

Indicateur global de qualité

L'eau distribuée a présenté une qualité bactériologique dégradée ponctuelle. Cette non conformité a induit une interdiction de consommation en août. L'eau distribuée est de bonne qualité en dehors de cet épisode de non conformité. Elle peut être consommée par A : Eau de bonne qualité

- 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 : CAPTAGE RAVINE CHAUDE. 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 525 personnes sur 1 commune (SAINT-CLAUDE). 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 : 17

Conformité: 94 % Valeur maxi : 9 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 : 2 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



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



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.



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



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.

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

Nombre de prélèvements : 14

Bonne qualité

Conformité: 92 % Valeur maxi: 1,2 NFU

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ALUMINIUM

maximum de 1 NFU.

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 13

Valeur moyenne: 4,08 microgramme/L Valeur maxi: 15 microgramme/L

ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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.

L'eau est agressive

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 4 Valeur maxi: 4

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 07/08/2025

UDI 971000118

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