QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: ANSE-BERTRAND PORT LOUIS

Conclusion sanitaire A: Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 2024 L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous. C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité Indicateur 2023 : A

Votre réseau est alimenté par plus de 4 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.

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

Votre réseau alimente de façon permanente 3517 personnes sur 3 communes (ANSE-BERTRAND, PETIT-CANAL, PORT-LOUIS). Le responsable des installations est : « SMGEAG ».

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

Quelques conseils

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. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 37 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 15 Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Valeur moyenne: 0,664 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 14 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 Conformité: 100 %

Nombre de prélèvements : 6

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 37 Valeur maxi: 2 NFU

Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire. peut être consommée sans risque pour la santé



ABSENCE

Pour éliminer le goût de chlore,





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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

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.

ÉQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

Présence inférieure à la référence de qualité

Nombre de prélèvements : 27

Valeur moyenne: 42,5 microgramme/L Valeur maxi: 116 microgramme/L



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

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.

Eau agressive

Nombre de prélèvements : 14 Valeur movenne: 3.91 Valeur maxi: 4

Édité le 06/05/2025

UDI 971000055

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