2024

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: SUD CARAÏBE

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

L'eau délivrée en 2024 sur votre réseau était de bonne qualité bactériologique même si une contamination bactériologique ponctuelle et de faible intensité a été observée.

B: Eau de qualité convenable

Les normes réglementaires ont toujours été respectées pour l'ensemble des substances chimiques indésirables (nitrate, fluor,...) et toxiques (pesticides, hydrocarbures,...) recherchées, à l'exception de l'aluminium, pour lequel un dépassement ponctuel et de faible intensité a été constaté.

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : -

Votre réseau est alimenté majoritairement par les captages des rivières Blanche, Capot et Lézarde, complétés par les forages de Rivière Blanche. L'eau qui l'alimente est principalement d'origine superficielle.

Cette eau fait l'objet d'un traitement de clarification et de désinfection par les stations Rivière Blanche, Directoire et Vivé. L'eau de la rivière Capot bénéficie en plus d'un procédé de traitement des pesticides.

Votre réseau alimente de façon permanente 68 010 personnes sur 9 communes (Les Anses d'Arlet, Le Diamant, Ducos, Le François, Rivière-Pilote, Rivière-Salée, Saint-Esprit, Sainte-Luce, Les Trois llets). Le responsable des installations est la

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la S.M.E. qui assure l'exploitation du réseau.

Quelques conseils

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Bonne qualité

La qualité bactériologique de l'eau s'évalue par la recherche de germes témoins de contamination fécale. L'eau du robinet ne doit pas contenir de micro-organismes pathogènes.

Nombre de prélèvements : 112

Conformité: 99 % Valeur maxi: 2 n/100 ml

Très bonne qualité

Présents naturellement dans les eaux en faibles quantités, les nitrates peuvent également provenir d'apports d'engrais non maitrisés. La valeur maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : 54 Valeur moyenne: 0,597 mg/L Valeur maxi: 3,6 mg/L

PESTICIDES

Bonne qualité

La présence de pesticides dans l'eau provient d'une mauvaise maîtrise des traitements agricoles, domestiques et de voiries. La valeur réglementaire de 0,1 microgramme/L est retenue comme n'entrainant pas d'effet sur la santé.

Nombre de prélèvements : 22 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 370 Valeur maxi: 0,015 microgramme/L

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



ENTRETIEN

SÉCHERESSE

ABSENCE

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

Bonne qualité

Ils proviennent d'impuretés présentes dans l'eau de javel ou de l'oxydation des ions bromures présents dans l'eau de la ressource. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 11 Valeur moyenne: 0,45 microgramme/L Valeur maxi: 3 microgramme/L

corporelle.

Pour les usages courants, l'eau du robinet ne nécessite pas de traitement complémentaire. Si vous possédez un système de traitement de l'eau, entretenez-le régulièrement.

En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation

de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



Dépassements ponctuels et mineurs

L'aluminium est naturellement présent dans les eaux, mais est également utilisé pour faciliter la filtration des matières en suspension. Le dépassement de la valeur réglementaire (valeur guide) de 200 microgramme/L traduit un défaut dans le traitement ou l'exploitation du réseau.

Nombre de prélèvements : 85 Valeur moyenne: 61,6 microgramme/L Valeur maxi: 265 microgramme/L



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

Le chlore est utilisé pour désinfecter l'eau ; sa présence Le chiore est utilise pour desinfecter l'eau; sa présence en quantité modérée constitue une protection contre les germes. En revanche, des valeurs trop élevées (> 0,6 mg/L) peuvent donner un goût et une odeur désagréables, voire être à l'origine de sous-produits de désinfection. Désinfection maîtrisée

Nombre de prélèvements : 121 Valeur moyenne : 0,444 mg(Cl2)/L Valeur maxi: 2,38 mg(Cl2)/L

Édité le 07/10/2025

UDI 972000029

L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité