# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : SAINTE MARIE PEROU BEZAUDIN**

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

2024

L'eau délivrée en 2024 sur votre réseau était de très bonne qualité bactériologique.

B: Eau de qualité convenable

Les normes réglementaires ont toujours été respectées pour l'ensemble des substances chimiques indésirables (nitrates, fluor...) et toxiques (pesticides, hydrocarbures...) recherchées, à l'exception de l'aluminium, pour lequel 2 dépassements ponctuels et modérés ont été constatés.

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : -

Votre réseau est alimenté par la rivière Capot, la rivière du Galion (Pompage), la rivière du Galion Bras Gommier, la rivière du Galion Bras Verrier. Ces eaux sont d'origine superficielle.

Elles font l'objet d'un traitement de clarification et de désinfectión par les stations du Galion et de Vivé. L'eau de la Capot bénéficie en plus d'un procédé de traitement des pesticides.

Votre réseau alimente de façon permanente 2 077 personnes sur 2 communes (Sainte-Marie et la Trinité). Le responsable des installations est CAP

Pour plus de renseignements, veuillez contacter la S.A.U.R. qui assure l'exploitation du réseau.

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

#### BACTÉRIOLOGIE

Très 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 : 41 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 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 : 34 Valeur moyenne: 1,15 mg/L Valeur maxi: 3,6 mg/L

### PESTICIDES

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 16



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.



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 corporelle.

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 g/L est retenue comme n'entrainant pas d'effet sur la

Conformité: 100 %

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

Très 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 : 8 Valeur moyenne: 0 microgramme/L Valeur maxi: 0 microgramme/L

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### ALUMINIUM

Dépassements ponctuels et modérés

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 g/L traduit un défaut dans le traitement ou l'exploitation du réseau. l'exploitation du réseau.

Nombre de prélèvements : 58 Valeur moyenne: 48,9 microgramme/L Valeur maxi: 314 microgramme/L

#### CHLORE

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

Nombre de prélèvements : 80 Valeur moyenne: 0,647 mg(Cl2)/L Valeur maxi: 2,38 mg(Cl2)/L

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 03/10/2025

UDI 972000082

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

ttps://www.martinique.ars.sante.fr/