2024

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : HAUTEUR TRINITÉ SAINTE MARIE

Conclusion sanitaire

dicateor global de qualit

A : Eau de bonne qualité

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 7 dépassements ponctuels d'intensité modérée ont été constatés.

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : -

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par les captages de la Rivière Capot, Rivière du Galion (Pompage à la confluence), Rivière du Galion Bras Gommier, Rivière du Galion Bras Verrier et Rivière Lézarde. Ces eaux sont d'origine superficielle.

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

Votre réseau alimente de façon permanente 17 617 personnes sur 4 communes (Gros-Morne, Le Robert, Sainte-Marie, la Trinité). Le responsable des installations est CAP NORD.

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 : 145

Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml

NITRATES

Δ

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 : 43 Valeur moyenne : 0,776 mg/L Valeur maxi : 3,6 mg/L

PESTICIDES

Α

Très 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 : 21 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.

A

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 : 10 Valeur moyenne : 0,03 microgramme/L Valeur maxi : 3 microgramme/L

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



CHI ORE

Cl

ABSENCE

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.

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

Nombre de prélèvements : 173 Valeur moyenne : 60,3 microgramme/L Valeur maxi : 491 microgramme/L

CHLORE

Le chlore est utilisé pour désinfecter 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.

Nombre de prélèvements : 195 Valeur moyenne : 0,453 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 **07/10/2025** UDI **972000078**

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