# **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**





## **ZONE DE DISTRIBUTION : ST ROMAIN NORD OUEST**

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.

A : Eau de bonne qualité

B : Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : A

#### Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : ST-LAURENT FORAGE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 2835 personnes sur 4 communes (EPRETOT, ETAINHUS, SAINNEVILLE, SAINT-AUBIN-ROUTOT). Le responsable des installations est : « MÁIRIE DU HAVRE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « AGENCE VEOLIA POINTE DE CAUX » qui assure l'exploitation du réseau.

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

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.
Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 12
Conformité : 100 %
Valeur maxi : 0 n/100 ml

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : 12 Valeur moyenne : 36,9 mg/L Valeur maxi : 39,4 mg/L

## PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances. La limite réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de

0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-decà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de substances recherchées : 324 Valeur maxi : 0,027 microgramme/L

### FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé.

### Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne : 0,05 mg/L Valeur maxi : 0,05 mg/L

Très bonne qualité

Bonne qualité

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### **DURETÉ** Eau dure

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

#### Nombre de prélèvements : 3 il Valeur moyenne : 27,5 °f Valeur maxi : 30,1 °f

#### Queiques conseils



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



ADOUCISSEUR

Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.



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.



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

#### Pour aller plus loir



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

Édité le **27/05/2025** UDI **076000515** 

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.

 $POUR\ EN\ SAVOIR\ PLUS: https://www.normandie.ars.sante.fr/la-qualite-de-leau-dans-votre-commune to the property of the prop$ 

02.32.18.32.18