2024

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : VALLEE DE BETHUNE

Indicateur global de qualité A : Eau de bonne qualité B: Eau de qualité convenable 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

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : ST-AUBIN SOURCE NOVILLE 1961. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'obiet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 3353 Votre réseau alimente de façon permanente 335: personnes sur 8 communes (DAMPIERRE-SAINT-NICOLAS, FREULLEVILLE, MEULERS, OSMOY-SAINT-VALERY, RICARVILLE-DU-VAL, SAINT-AUBIN-LE-CAUF, SAINT-GERMAIN-D'ETABLES, SAINT-VAAST-D'EQUIQUEVILLE). Le responsable des installations est : « SYN. VALLEE-DE-LA-BETHUNE ».

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

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Nombre de prélèvements : 13 Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Conformité: 100 %

Valeur maxi: 0 n/100 ml Bonne qualité

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire Nombre de prélèvements : 14 Valeur movenne: 11,8 mg/L est 50 mg/L. Valeur maxi: 16,8 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 la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé. Nombre de prélèvements : 1 Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 323 Valeur maxi: 0,033 microgramme/L

ABSENCE



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.

RÉSEAU PRIVÉ

CHLORE



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.

contamination, il ne doit jamais y avoir de connexion entre les canalisations d'eau d'un puits ou

Pour éviter tout risque de

FLUOR

Absence exigée.

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: 0,08 mg/L Valeur maxi: 0,08 mg/L

Très bonne qualité

Très bonne qualité

Δ

А

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Eau dure

Nombre de prélèvements : 3 Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil Valeur moyenne : 24,3 °f réglementaire. Valeur maxi: 26,2 °f



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 076000528

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

02.32.18.32.18