

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : ALENCON VILLE

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

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

A : Eau de bonne qualité

A

B : Eau sans risque pour la santé aya

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 53 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 439 substances différentes.

Origine et gestion d<u>e l'eau</u>

Votre réseau est alimenté par les captages : LA COUR F1, LA COUR F2, PEUPLERAIE-F1, PEUPLERAIE-F2, SARTHE (LA COUR), USINE COURTEILLE. L'eau qui l'alimente est d'origine à la fois souterraine et superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 23114 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « EAUX DE NORMANDIE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « COMMUNAUTE URBAINE D'ALENCON »

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

Α

Très bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **52** Conformité : **100** %

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

NITRATES

A

Bonne qualité

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

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum

de substances différentes. Le maximum 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

Nombre de prélèvements : 52 Valeur moyenne : 12,2 mg/L Valeur maxi : 17 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé.



Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 3

Nombre de mesures : **959** Conformité : **100** %

Quelaues conseils



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



Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques 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.



Si vous utilisez l'eau d'un puits ou d'un récupérateur d'eau de pluie, toute communication avec l'eau du réseau public est interdite.

FLUOR

Δ

Bonne qualité

Valeur maxi: 0,031 microgramme/L

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 : 3 Valeur moyenne : 0,39 mg/L Valeur maxi : 0,438 mg/L

reseau public est interdite.

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 17/06/2023

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 : **52** Valeur moyenne : **22,3 °f** Valeur maxi : **27,1 °f**

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, dans la mesure où ils ne sont pas représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.