



ZONE DE DISTRIBUTION : AULNAY LA RIVIERE

Conclusion sanitaire

2022

Eau non conforme en nitrates et ne respectant pas la valeur sanitaire recommandée en perchlorates. Compte tenu des teneurs en nitrates et en perchlorates, il est recommandé de ne pas consommer l'eau pour les femmes enceintes et allaitantes, ainsi que pour les nourrissons. Un contrôle renforcé est mis en place pour suivre l'évolution de ces paramètres. Des actions destinées à améliorer la qualité de l'eau sont à mener.

Indicateur global de qualité

C

A : Eau de bonne qualité

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 9 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 260 substances différentes.

« Votre réseau est alimenté par un captage à AULNAY LA RIVIERE. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine. »

« Elle fait l'objet d'un traitement. »

« Votre réseau alimente 500 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « MAIRIE D'AULNAY LA RIVIERE ».

« Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « MAIRIE D'AULNAY LA RIVIERE ».

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

Micro-organismes

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

Nitrates

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

Pesticides

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines 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 consommée sans risque pour la santé.

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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

Éléments d'origine industrielle, agricole (usage ancien) ou militaire (zones de combats). Il n'y a pas de limite réglementaire. Par précaution, il est recommandé de ne pas consommer une eau contenant plus de 4 microgramme/L de perchlorates pour les nourrissons et de plus de 15 microgramme/L pour les femmes enceintes et allaitantes.

A Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 25
Conformité : 100 %
Valeur maxi : 0 n/100 ml
Années prises en compte : 2020, 2021, 2022

C Eau non conforme en nitrates

Nombre de prélèvements : 8
Valeur moyenne : 58,4 mg/L
Valeur maxi : 63 mg/L

A Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1
Nombre de mesures : 172
Conformité : 100 %
Valeur maxi : 0,022 microgramme/L

A Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 1
Valeur moyenne : 0,12 mg/L
Valeur maxi : 0,12 mg/L

Eau dure

Nombre de prélèvements : 2
Valeur moyenne : 27,6 °f
Valeur maxi : 28,2 °f

Eau ne respectant pas la valeur sanitaire recommandée

Nombre de prélèvements : 2
Valeur moyenne : 16,7 microgramme/L
Valeur maxi : 18,1 microgramme/L

ABSENCE



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

SAVEUR-COULEUR



Signalez à votre distributeur d'eau (coordonnées sur la facture) les changements de saveur ou de couleur de l'eau distribuée.

CHLORE



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

FLUOR



Lorsque la concentration en fluor dans l'eau est faible, un apport complémentaire en fluor peut être recommandé pour la prévention de la carie dentaire. Demandez conseil à votre médecin ou votre dentiste.



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

Édité le 15/09/2023

L'ARS Centre-Val de Loire est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Ce contrôle est assuré régulièrement au niveau des ressources, de la production et de la distribution. Le service d'eau reste responsable de la qualité de l'eau distribuée et de sa surveillance.

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