

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION: LONGUE-GUE DE FRESNES

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

2022

La présence d'ESA métolachlore (produit de dégradation du pesticide "S-métolachlore") a entraîné des dépassements de la valeur réglementaire dans l'eau distribuée, sans risque pour la santé au regard des dernières expertises rendues par l'agence nationale de sécurité sanitaire. Cette eau est de bonne qualité pour les autres paramètres. L'eau peut être consommée par tous. A noter que votre secteur est désormais alimenté par l'unité de traitement du Perreau à Saumur, depuis le 31/03/2023.

A : Eau de bonne qualité

C : Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'obiet de limitations de consommati

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 41 derniers prélèvements réalisés sur ce réseau, ayant porté sur 507 substances différentes

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par un captage : LES CLERETS. L'eau qui l'alimente est d'origine souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente 615 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SAUMUR VAL DE LOIRE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SAUMUR VAL DE LOIRE »

BACTÉRIOLOGIE

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

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 19 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Années prises en compte : 2020, 2021, 2022

Eléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50 mg/L, cette valeur est fixée en fonction des risques pour la population la plus vulnérable (nourrissons et femmes enceintes)

Très bonne qualité

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne : 0 mg/L Valeur maxi: 0 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

consommée sans risque pour la santé

Dépassements réguliers de la limite réglementaire В



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.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.



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

ADOUCISSEUR

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

Nombre de prélèvements : 23 Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum Nombre de mesures : 1 406 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 Conformité: 74 %

Valeur maxi: 0,12 microgramme/L (esa

metolachlore)

Substance(s) non conforme(s): esa

metolachlore

Nombre de prélèvements : 4

Bonne qualité

Les trihalométhanes sont des sous-produits issus de la désinfection par action du chlore sur la matière organique. Le maximum réglementaire est 100 microgramme/L.

Valeur moyenne: 27,5 microgramme/L Valeur maxi: 39 microgramme/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Concentration en calcium et magnésium de l'eau en degré français (°f). Une eau dure (calcaire) est sans risque pour la santé mais est entartrante. Une eau trop douce (sans calcaire) dissout les métaux des canalisations. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.

Eau peu calcaire

Nombre de prélèvements : 3 Valeur moyenne: 18,8 °f Valeur maxi: 19,7 °f

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 12/05/2023

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.