2023

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : CHEDEVILLE VILLAGE

Eau de bonne qualité bactériologique. Eau très peu calcaire, acide et agressive favorisant la corrosion des canalisations et pouvant conduire à des teneurs excessives en métaux. La collectivité doit mettre en place un

Présence naturelle de radon faisant l'objet d'un suivi renforcé. La collectivité doit examiner la faisabilité d'actions de réduction des teneurs observées.

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

B: Eau de qualité convenable

C : Eau de qualité insuffisante

D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2022 : A

traitement de neutralisation.

Votre réseau est alimenté par un captage : CHEDEVILLE. L'eau est d'origine souterraine.

Elle n'est pas traitée.

Votre réseau alimente de façon permanente 59 personnes. Le responsable des installations est : « COMMUNE DE AMBAZAC ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « COMMUNE DE AMBAZAC » 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 : 14 Conformité: 100 % Valeur maxi: 0 n/100 ml

Bonne qualité

Années prises en compte : 2021, 2022, 2023

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 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.

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne: 3,45 mg/L Valeur maxi: 3,9 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

Bonne qualité

Nombre de substances recherchées : 147 Valeur maxi : 0 microgramme/L Année prise en compte : 2020

Nombre de prélèvements : 1

Conformité: 100 %

Quelques conseils



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.



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



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



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.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

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

Eau douce

Nombre de prélèvements : 2 Valeur moyenne : 0,25 °f Valeur maxi: 0,5 °f

RADON

Gaz radioactif naturel issu de la dégradation de l'uranium présent dans le sol et les roches, notamment granitiques et volcaniques. Etant soluble, une partie du radon formé dans le sol peut se dissoudre dans l'eau souterraine.

Présence de radioactivité naturelle

Nombre de prélèvements : 1 Valeur moyenne: 352 Bq/L Valeur maxi: 352 Bq/L



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

Édité le 27/02/2024

UDI 087000002

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. concernée

Une conductivité inférieure à 200 microS/cm caractérise une eau très peu minéralisée.

Faible minéralisation

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne: 69 microS/cm Valeur maxi: 184 microS/cm