

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?





ZONE DE DISTRIBUTION : DOMAIZE TOURS SUR MEYMONT

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2024

L'eau distribuée présente une qualité bactériologique dégradée suite à une contamination ponctuelle en 2024. L'intervention du syndicat BAS LIVRADOIS a permis de rétablir la qualité de l'eau distribuée.

Elle est de bonne qualité pour les autres paramètres analysés.

B : Eau de qualité convenable

- A : Eau de bonne qualité
- **C** : Eau de qualité insuffisante
- **D** : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Votre réseau est alimenté par plus de 8 captages. L'eau qui l'alimente est souterraine.

Elle fait l'objet d'un traitement.

Votre réseau alimente de façon permanente 912 personnes sur 4 communes (CEILLOUX, CUNLHAT, DOMAIZE, TOURS-SUR-MEYMONT). Le responsable des installations est : « SIAEP DU BAS LIVRADOIS ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SIAEP DU BAS LIVRADOIS » qui assure l'exploitation du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

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

Anomalie ponctuelle

Nombre de prélèvements : 10 Conformité : 90 % Valeur maxi : 15 n/100 ml

NITRATES

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

Bonne qualité

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 8,4 mg/L Valeur maxi : 11 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

peut être consommée sans risque pour la santé

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

Nombre de prélèvements : 2

Conformité: 100 %

Nombre de substances recherchées : 17 Valeur maxi : 0 microgramme/L

Très bonne qualité

Quelques conseils



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.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.



En période de sécheresse, limitez autant que possible votre utilisation de l'eau du robinet pour les usages autres qu'alimentaires et d'hygiène corporelle.

ARSENIC

Elément d'origine naturelle ou industrielle. Le maximum réglementaire est 10 microgramme/L.

Nombre de prélèvements : 14

Bonne qualité

Valeur moyenne : **2,38 microgramme/L** Valeur maxi : **9,17 microgramme/L**

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. Une eau douce (très peu calcaire) est susceptible de dissoudre les métaux des canalisations.

Eau douce

Nombre de prélèvements : 5 Valeur moyenne : 5,92 °f Valeur maxi : 6,9 °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 **07/06/2025**

UDI 063004942

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.