

L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par la source de SOMMÉE, située sur la commune de LORMES, et protégée par déclaration d'utilité publique

LE CONTRÔLE SANITAIRE



Le contrôle réglementaire des eaux d'alimentation est exercé sous l'autorité du Préfet, par l'unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre de l'Agence régionale de santé de Bourgogne-Franche-Comté.

en 2020, 3 prélèvements ont été réalisés sur les installations, soit 0 au captage, 1 au réservoir et 3 en distribution, au robinet du consommateur.



La teneur en fluor étant inférieure à 0,5 milligramme par litre, pour la prévention de la carie dentaire, un apport en fluor est recommandé : demandez conseil à votre médecin traitant ou à votre dentiste.



Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.



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



L'exposition au radon est principalement due à l'inhalation dans les bâtiments. L'ingestion du radon dissous dans l'eau n'est qu'un mode secondaire d'exposition.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune ou sur www.eaupotable.sante.gouv.fr

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

LORMES Réseau de SOMMÉE

RESULTATS D'ANALYSE 2020

BACTERIOLOGIE

recherche de micro-organismes dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de transport.

2 analyses ont été réalisées
Elles étaient conformes toutes les deux.

DURETE (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève ici à **1.1 degrés français**.
Il s'agit donc d'une **eau très peu calcaire**.

PESTICIDES

Leur présence provient d'une mauvaise maîtrise des produits pour protéger les récoltes et pour désherber.

Aucune substance n'a été mise en évidence
parmi les paramètres mesurés.

NITRATES

Elément fertilisant provenant essentiellement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques
Teneur maximale : 50 mg/l

La concentration moyenne est égale à **6.7 mg/l**.

pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est élevée, l'eau peut entartrer les canalisations. Si le pH est inférieur à 7 l'eau favorise la dissolution des métaux des canalisations et robinets.

Le pH est en moyenne de **6.1**

PLOMB

Le temps de contact entre l'eau et les tuyauteries en plomb ou en cuivre joue un rôle essentiel dans les teneurs observées en distribution

L'eau distribuée favorise la dissolution des canalisations.

RADON

Le radon, gaz radioactif inodore, incolore, inerte est naturellement présent dans les sols et sous-sols granitiques et volcaniques.

La valeur moyenne est de **77.6 Bq/L**.

CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2020 était de bonne qualité bactériologique
 Elle était également conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.
 La teneur en radon est inférieure à la référence e qualité de 100 bq/L.

La saveur ou la couleur change
ou présente un aspect inhabituel
 contactez le secrétariat de Mairie
Tél : 03.86.22.85.22.

Pour Le Directeur général
 et par délégation
 L'ingénieure sanitaire

Carolyne GOIN