

Unité Territoriale Santé Environnement de la Nièvre

L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable par la source de SOMMEE, 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, laisser 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

ARS - Unité territoriale Santé Environnement de la Nièvre 11, rue Pierre Emile Gaspard Case 49 58019 NEVERS Cedex

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

LORMES

Réseau de SOMMÉE

RESULTATS D'ANALYSE 2020



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 neu calcaire

PESTTCTDES

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.

рН

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

PLOMB

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 Ba/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 bg/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