

L'ORIGINE DE L'EAU



Votre commune est alimentée en eau potable par le GROS PUIITS ROUSSOT et le PUIITS 5, situés sur la commune de : LAIVES, Ces captages sont protégés par déclaration d'utilité publique et font l'objet en complément d'une démarche d'amélioration de qualité de l'eau sur l'aire d'alimentation avec un plan d'actions agricoles.

LE CONTRÔLE SANITAIRE



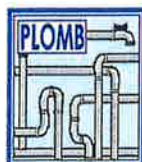
Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé par l'Agence Régionale de Santé de Bourgogne.

Pour 2016, ce bilan est établi à partir de 15 analyses effectuées à la station de production et sur le réseau de distribution.

INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



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



Lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations ou quelques jours, laisser couler l'eau avant de la consommer.



Si vous possédez un adoucisseur, faites le entretenir régulièrement. La dureté idéale de l'eau du robinet est comprise entre 10°F et 15

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'A.R.S. peuvent être consultés à la mairie de votre commune.

Pour plus de renseignements sur la qualité de l'eau
 UNITE TERRITORIALE DE SAONE-ET-LOIRE

Tél : 03.85.21.67.26/22

Ou

www.eapotable.sante.gouv.fr

Ou

Votre distributeur (Voir coordonnées sur votre facture)

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

Réseau de : SENNECEY LE GRAND

Exploité par : MAIRIE DE SENNECEY LE GRAND

Code71_000971

RÉSULTATS D'ANALYSES 2016

BACTÉRIOLOGIE

Recherche de bactéries dont la présence dans l'eau révèle une contamination survenue soit au niveau de la ressource, soit en cours de distribution.

Eau de bonne qualité microbiologique. 100 % des analyses conformes

DURETÉ (ou TH)

Elle représente la quantité de calcium et de magnésium présente dans l'eau qui est liée à la nature géologique des sols, elle est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève à 24,6 degrés français.
 Il s'agit d'une eau moyennement dure

PESTICIDES

Substances chimiques utilisées pour protéger les récoltes ou pour désherber. La teneur ne doit pas excéder 0,1 µg/l pour chaque molécule.

100 % des analyses conformes. Maxi mesuré : 0,091 µg/l d'atrazine déséthyl.

NITRATES

L'excès de Nitrates dans les eaux est le plus souvent lié à la fertilisation des cultures ou à l'épandage d'effluents d'élevage. La teneur à ne pas dépasser est fixée à 50 mg/l

La teneur moyenne s'élève à : 20 mg/l

pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté 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 : 7,1

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Si vous constatez une saveur ou une couleur inhabituelle de l'eau du robinet il est conseillé d'en avertir votre distributeur.

CONCLUSIONS

Eau de bonne qualité microbiologique.

Tous les paramètres physico-chimiques analysés sont conformes à la réglementation en vigueur.