

L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable principalement par 6 puits situés sur la commune de CRECHES SUR SAONE.

Ceux-ci sont protégés par déclaration d'utilité publique (en cours de révision).

LE CONTRÔLE SANITAIRE

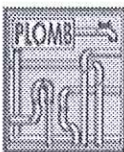


Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé par l'Agence Régionale de Santé.

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, laissez couler l'eau avant de la consommer.



Radon dans l'eau : Votre commune peut être située dans une zone à potentiel radon. Il est recommandé de laisser aérer l'eau avant de la consommer. Pensez à aérer votre habitation quotidiennement. Arrêté du 27 juin 2018 portant délimitation des zones à potentiel radon



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

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
UNITÉ TERRITORIALE DE SAÔNE-ET-LOIRE

mail : ars-bfc-dsp-se-71@ars.sante.fr

Ou

www.eaupotable.sante.gouv.fr

Ou

Votre distributeur (Voir coordonnées sur votre facture)

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

Réseau de : PETITE GROSNE-SAONE GROSNE

Exploité par : SUEZ (LYONNAISE DES EAUX) - Centre de Charnay

Code 71_000703

RÉSULTATS D'ANALYSES 2021

BACTERIOLOGIE

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 présent dans l'eau qui est liée à la nature géologique des sols, elle est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève à 29,7 degrés français.
Il s'agit d'une eau très 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.

Présence d'ESA-métolachlore à des teneurs ponctuellement supérieures à 0,1 µg/l (5 analyses sur 11)
La teneur maximale s'élève à : 0,151 µg/l

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 ne doit pas dépasser 50 mg/l.

La teneur moyenne s'élève à 8,6 mg/l (maxi : 10 mg/l)

pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté élevée l'eau peut entartre 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 7,6

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

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

CONCLUSIONS

L'eau que vous avez consommée en 2021 a été conforme aux limites de qualité bactériologiques.

Sur le plan physico-chimique, l'eau a été non-conforme à la limite de qualité pour les pesticides (5 analyses sur 11). Il n'y a pas eu de restriction pour la consommation de cette eau.