



• Agence Régionale de Santé

Bourgogne-Franche-Comté

DIRECTION DE LA SANTE PUBLIQUE  
DEPARTEMENT PREVENTION SANTE ENVIRONNEMENT  
UNITE TERRITORIALE DE SAÔNE-ET-LOIRE

## L'ORIGINE DE L'EAU



Votre réseau est alimenté en eau potable principalement par 4 puits situés sur la commune de CRECHES SUR SAÔNE.

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

## LE CONTRÔLE SANITAIRE

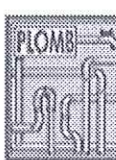


Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé par l'Agence Régionale de Santé.

## INDICATIONS POUR VOTRE CONSUMMATION



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.



Rodon dans l'eau : Votre commune peut être située dans une zone à potentiel radon. Il est recommandé de laisser s'écouler l'eau avant de la consommer. Pensez à vérifier 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'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune.

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

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

Ou

[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Ou

Votre distributeur (Voir coordonnées sur votre facture)

## QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

Réseau de : PETITE GROSNE-SAÔNE GROSNE

Exploité par : SUEZ (LYONNAISE DES EAUX) - Centre de Charnay  
Code71\_000703

## RÉSULTATS D'ANALYSES

2021

### 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 présents dans l'eau qui est liée à la nature géologique des sols, elle est son incidence pour la santé.

La dureté s'élève à 29,7 degrés français.

Il s'agit d'une eau très dure

### PESTICIDES

Présence d'ESA-métolachlore à des teneurs ponctuellement supérieures à 0,1 µg/l (3 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 à ne pas dépasser est fixée à 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 enterrer 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 avertir 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.