

Direction de la Santé Publique Département de l'Yonne Unité territoriale Santé-environnement Tel: 08 08 807 107

#### L'origine de l'eau



Votre commune est alimentée en eau potable principalement par : SOURCE DES CHANAYS, SOURCE DES ECHENOTS, toutes protégées par déclaration d'utilité publique.

### LE CONTRÔLE SANITAIRE



Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé par l'Agence Régionale de Santé par convention avec le Préfet. Les prélèvements sont effectués sur

# les captages, les stations de traitement et en 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, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude.

Faites le entretenir régulièrement.

Les résultats analytiques détaillés peuvent être consultés à la mairie de votre commune.

Pour plus de renseignements

Voir coordonnées sur la facture

## **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**

Réseau de : DOMECY/CURE BOURG

Exploité par : MAIRIE DOMECY SUR CURE

## 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 transport.

Les 4 analyses de l'année sont 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 2 degrés français. Il s'agit d'une eau douce

**PESTICIDES** 

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

Paramètres non mesurés

**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 mg/l (max : 9 mg/l) très bonne qualité

рН

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 : 6,1

#### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

V

L'eau peut être trouble, dans ce cas, il est conseillé de ne pas la consommer



### **CONCLUSIONS**

Bactériologie : eau de bonne qualité.

Physico-chimie : le pH et la conductivité sont très faibles, en conséquence l'eau est agressive vis-à-vis des canalisations.