

### L'origine de l'eau



Votre commune est alimentée en eau potable par la SOURCE DE CURE, Non protégée 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.

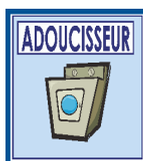
### INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



La teneur en fluor est supérieure à 1,5 milligramme par litre. La population ne doit pas utiliser de compléments fluorés.



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 CURE**  
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.

**Bonne qualité**

### 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 **7 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 µg/l pour chaque molécule.

Aucune recherche des pesticides en 2021

### 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 **28 mg/l (max : 30 mg/l) - stable**

### 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 : **6,6**

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

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

## CONCLUSIONS

Bactériologie : conforme pour tous les paramètres mesurés.

Physico-chimie : la teneur en fluor reste importante, la population ne doit pas consommer d'apports fluorés (sel, dentifrice...).