

### L'origine de l'eau



Votre commune est alimentée en eau potable par la SOURCE DE VILLARS, 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.

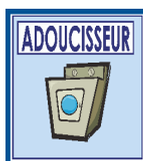
### INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



La teneur en fluor 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 l'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 VILLARS**

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 **2 degrés français**.  
Il s'agit d'une eau très 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.

Toutes les molécules mesurées sont conformes

### 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 **5 mg/l (maximum 8 mg/l) très bonne**

### 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 : **6.1**

### INFORMATION COMPLÉMENTAIRE

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

## CONCLUSIONS

Bactériologie : bonne qualité

Physico-chimie : le pH et la conductivité sont faibles. En conséquence l'eau est agressive vis-à-vis des canalisations. Surveiller la chloration surtout en période de fortes pluies (turbidité).