

## QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

SIAEP REGION DE VARZY  
 Réseau de MOULIN DE CORBELIN

### L'ORIGINE DE L'EAU



Votre commune est alimentée en eau potable par le captage du MOULIN DE CORBELIN, situé sur la commune de : LA CHAPELLE SAINT ANDRE, et protégé par déclaration d'utilité publique

### LE CONTRÔLE SANITAIRE

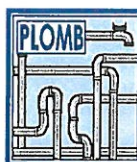


Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé par le Préfet, par le service de santé environnementale de la délégation territoriale de l'ARS Bourgogne.

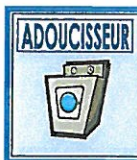
### INDICATIONS POUR VOTRE CONSOMMATION



Si la teneur en fluor est 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.



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il n'alimente que le réseau d'eau chaude. Faites-le entretenir régulièrement.



Consommer uniquement l'eau du robinet d'eau froide.

Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de l'ARS peuvent être consultés à la mairie de votre commune.

## RÉSULTATS D'ANALYSES ANNÉE 2015

### 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.

EAU DE BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

### DURETÉ (ou TH)

Elle représente le calcium et le magnésium présents naturellement dans l'eau et est sans incidence pour la santé.

La dureté s'élève à 24 degrés français.  
 Il s'agit d'une eau 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.

Pas de pesticides

### 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 11,5 mg/l

### pH

Si le pH est supérieur à 7 et la dureté est 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 : 7,6

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Il est conseillé de ne pas consommer une eau trouble.

## CONCLUSIONS

L'eau distribuée au cours de l'année 2015 était de bonne qualité bactériologique.  
 Elle était par ailleurs conforme aux normes en vigueur en ce qui concerne les paramètres physico-chimiques.