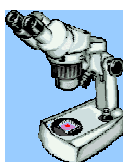


### L'origine de l'eau



Votre réseau est alimenté en eau potable principalement par la SOURCE DU BREUIL et la SOURCE ABIME DE BEVY, situées sur les communes de MESSANGES et BEVY.

### LE CONTRÔLE SANITAIRE

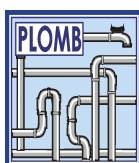


Le contrôle sanitaire réglementaire des eaux d'alimentation est exercé par l'unité Santé Environnement du Pôle de Prévention et Gestion des Risques et des Alertes Sanitaires de l'Agence Régionale de Santé.  
En 2014, 18 prélèvements ont été pratiqués sur l'eau de ce réseau, soit 2634 paramètres recherchés.

### 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, laissez-la couler avant de la consommer, notamment quand une partie du réseau est en plomb (constructions avant 1955).



Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous de conserver un robinet d'eau non traitée pour un usage alimentaire.  
Faites-le entretenir régulièrement.

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

#### Pour plus de renseignements

- ☞ Voir votre distributeur dont les coordonnées se trouvent sur votre facture.
- ☞ ARS, Direction de la Santé Publique, Département Santé Environnement : 03.80.41.97.47.
- ☞ Site Internet du Ministère en charge de la Santé : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

## QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

COMMUNAUTÉ de GEVREY, Réseau Principal des MONTS GIBRIAÇOIS  
Exploité par : COMMUNAUTE DE COMMUNES DE GEVREY

## RÉSULTATS D'ANALYSES 2014

### 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.

L'eau distribuée par ce réseau est de très bonne qualité bactériologique.  
(13 analyses conformes sur les 13 réalisées)

### 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 sur la santé.

La dureté s'élève à 33,6 degrés français.  
Cette eau est 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.

Maximum mesuré : 0,03 µg/l. (Conformité : 100 %)

L'eau distribuée par ce réseau présente des traces occasionnelles vis à vis des 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 18,28 mg/l. (Conformité : 100%)  
L'eau distribuée par ce réseau est de bonne qualité vis à vis des nitrates.

### 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 : 7,62.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour la turbidité, l'eau distribuée sur ce réseau est de bonne qualité : sur ce réseau, 100 % d'analyses ont été conformes à la référence de 2 NFU.

## CONCLUSIONS

**Bactériologie** : L'eau distribuée sur ce réseau est de très bonne qualité bactériologique.

**Physico-chimie** : Cette eau est restée conforme aux limites réglementaires pour les nitrates et pour les pesticides.