

**AVIS SANITAIRE GLOBAL**

**L'eau distribuée en 2016 est de bonne qualité. Elle peut être consommée par tous.**

n° 341  
 03/03/2017

**Origine de l'eau**

Le réseau d'eau potable de votre commune est alimenté par le forage de Sainte Geneviève-lès-Gasny. L'eau distribuée est traitée par désinfection.

**Périmètres de Protection**

Le captage d'eau n'est pas protégé par une déclaration d'utilité publique.


**Gestion du service de l'eau**


La gestion est assurée par la SNA.


**Contrôles sanitaires réglementaires**


L'ARS est réglementairement chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Cette synthèse prend en compte les résultats des 5 échantillons prélevés en production et des 11 échantillons prélevés en distribution.

**Conseils**

 Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.

 Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.

 Par sécurité, un taux de chlore doit être maintenu. Mettre une carafe ouverte au réfrigérateur permet d'éliminer ce goût. Si la saveur ou la couleur change, signalez-le à votre gestionnaire du service de l'eau.

 Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, laissez couler l'eau quelques instants avant de la boire lorsqu'elle a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.

Pour plus d'information, vous pouvez consulter :

- l'affichage en mairie ;
- le site Internet du Ministère en charge de la santé ;
- le site Internet de l'ARS de Normandie :

[www.ars.normandie.sante.fr](http://www.ars.normandie.sante.fr)

**BACTERIOLOGIE**

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

**EAU DE TRES BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE**

Toutes les analyses sont conformes.  
 Nombre d'analyses : 11

**TURBIDITE**

Aspect trouble de l'eau dû à la présence de matière en suspension. Le maximum réglementaire est 2NFU au robinet.

**EAU CONFORME A LA REFERENCE DE QUALITE**

Toutes les analyses sont conformes. Maximum : 0 NFU  
 Nombre d'analyses : 11

**DURETE (OU TH)**

Teneur en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur limite réglementaire.

**EAU CALCAIRE**

Moyenne : 30 °f Maximum : 31 °f  
 Nombre d'analyses : 5  
*Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé*

**FLUOR**

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est 1,5mg/L.

**EAU PEU FLUOREE**

Moyenne : 0,12 mg/L  
 Nombre d'analyses : 2  
*Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé*

**NITRATES**

Éléments provenant des pratiques agricoles, des rejets domestiques et industriels. Le maximum réglementaire est 50mg/L.

**EAU CONTENANT DES NITRATES**

Moyenne : 28 mg/L Maximum : 34 mg/L  
 Nombre d'analyses : 5  
*L'eau peut être consommée sans risque pour la santé*

**PESTICIDES**

Le maximum réglementaire est 0,10µg/L. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé. 300 pesticides sont recherchés.

**EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE POUR LES PESTICIDES ANALYSES**

**Aucun dépassement de la limite de qualité n'est observé**  
 Éléments non retrouvés  
 Nombre d'analyses : 2

**ALUMINIUM**

Élément pouvant provenir du procédé de traitement de l'eau. Le maximum réglementaire est 200µg/L.

**EAU NE CONTENANT PAS OU PEU D'ALUMINIUM**

Élément non retrouvé  
 Nombre d'analyses : 2

*La ressource en eau potable est fragile. Réduire les apports en produits chimiques dans les sols (pesticides, engrais...) contribue à mieux la protéger.*