

## Conclusion sanitaire

## Indicateur global de qualité

2017

**L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.**

# A

A : Eau de Bonne qualité  
 B : Eau de qualité suffisante qui peut être consommée sans risque pour la santé\*  
 \* Eau qui a été non conforme aux limites de qualité mais de façon limitée  
 C : Eau de qualité insuffisante qui a pu faire l'objet de limitations de consommation  
 D : Eau de mauvaise qualité qui a pu faire l'objet d'interdiction de consommation

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable.

### Paramètres principaux

### Indicateur de qualité

### Détails des résultats d'analyses pour l'année 2017

#### BACTERIOLOGIE

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

# A

Nombre de contrôles : 1025  
 Tous les contrôles sont conformes.

#### NITRATES

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.  
 Limite de qualité : 50 mg/l

# A

Nombre de contrôles : 993  
 Moyenne : 21,5 mg/L  
 Maximum : 38,7 mg/L

#### FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau.  
 Limite de qualité : 1,5 mg/l

*Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé.*

# A

Nombre de contrôles : 38  
 Moyenne : 0,18 mg/L  
 Maximum : 0,24 mg/L

#### PESTICIDES

Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber.  
 Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance et 0,5 µg/l toutes substances confondues.

# A

Nombre de contrôles : 38  
 Maximum mesuré : 0,05 µg/L

Molécule à l'origine du maximum : Atrazine déséthyl déisopropyl

#### DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).  
 Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.

*Pas de classement en l'absence de limite de qualité*

Nombre de contrôles : 220  
 Moyenne : 29,2 °f  
 Maximum : 38,0 °f

Eau moyennement calcaire

#### Origine de l'eau

Mélange d'eaux d'origine souterraine et de rivière. L'unité de distribution est alimentée par 3 usine(s) de traitement : L'usine du Mont Valérien (92), de Croissy-sur-Seine (78) et d'Aubergenville (78).

Le maître d'ouvrage : S.E.P.G. a délégué tout ou partie de la gestion à SUEZ Eau France

#### Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2017 :  
 - 1028 prélèvements physicochimiques,  
 - 1025 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.  
 Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

#### CONSEILS



**Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.**



**Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.**



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



**Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer. Si la saveur ou la couleur est inhabituelle, signalez-le à votre distributeur d'eau (Voir facture).**

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)  
 ou sur : <http://www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-contrôle-sanitaire-de-l'eau.104693.0.html>