

Edité le : 19/07/2017

UDI: POISSY - n° : 078000493

## Conclusion sanitaire

## Indicateur global de qualité

# 2016

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...)

# A

A : Eau de Bonne qualité  
B : Eau pouvant être consommée sans risque pour la santé  
C : Eau de qualité insuffisante ayant pu ou faisant l'objet de recommandations d'usage  
D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire ou faisant l'objet de restrictions d'usage

### Conseils



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



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



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



### Origine de l'eau

Eau d'origine souterraine. L'unité de distribution est alimentée par 2 usine(s) de traitement

et 39 captage(s)

La gestion est assurée par SUEZ EAU FRANCE

### Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2016 :  
- 156 prélèvements physicochimiques,  
- 156 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.  
Plus de 300 paramètres différents ont été analysés.

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).

### Paramètres principaux

### Indicateur de qualité

### Détails des résultats d'analyses pour l'année 2016

#### BACTERIOLOGIE

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

# A

Nombre de contrôles : 156  
Tous les contrôles sont conformes.

#### NITRATES

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

# A

Nombre de contrôles : 84  
Moyenne : 28,3 mg/L

#### FLUOR

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

# A

*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.*

Nombre de contrôles : 12  
Moyenne : 0,23 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 : 12  
Moyenne : 0,028 µg/l  
Molécule à l'origine de cette détection : 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 : 84  
Moyenne : 35,3 °f

Eau très calcaire

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.

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>