

2018

**Conclusion sanitaire**

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

**Indicateur global de qualité**

**A**

A : Eau de Bonne qualité

B : Eau de qualité suffisante qui peut être consommé 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

**Historique de l'indicateur global de qualité : 2017=A**

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres qui font 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 2018
<b>BACTERIOLOGIE</b> Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 10 Tous les contrôles sont conformes
<b>NITRATES</b> Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/L	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 2 Moyenne : 8,3 mg/L Maximum : 8,4 mg/L
<b>FLUOR</b> Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5mg/l <i>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</i>	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 1 Moyenne : 0,15 mg/L Maximum : 0,15 mg/L
<b>PESTICIDES</b> Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limite de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance et 0,5 µg/l toutes substances confondues	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 1 Maximum mesuré : 0,00 µg/L
<b>DURETE</b> Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).	Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité	Nombre de contrôles : 2 Moyenne : 32,2 °f Maximum 32,5 °f <b>Eau moyennement calcaire</b>

**Origine de l'eau**  
Eau d'origine souterraine  
Le réseau est alimenté par l'installation de traitement de

**EPIAIS RHUS TRAITEMENT FORAGE**  
qui traite l'eau du captage appelé

**EPIAIS RHUS FORAGE DE BERVAL**

Le maître d'ouvrage **SYNDICAT DE LA SOURCE DE BERVAL** a délégué tout ou partie de la gestion à **SOCIETE DES EAUX DE FIN D'OISE**

**Contrôle sanitaire réglementaire**  
L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2018  
- 9 prélèvements physicochimiques  
- 10 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 le site Internet de l'ARS : [www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-contrôle-sanitaire-de-l'eau.104693.0.html](http://www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-contrôle-sanitaire-de-l'eau.104693.0.html)