

### Origine de l'eau

La commune est alimentée par l'eau provenant des réservoirs de Neuilly-en-Vexin (mélange d'eau en provenance de la station de Moulin-Clochard et du puits des Epinettes situés à Chars) avec un apport ponctuel de la source de Santeuil.

### Contrôles sanitaires réglementaires

En 2015, l'A.R.S. Ile-de-France était chargée du contrôle sanitaire réglementaire de l'eau potable. Ce bilan prend en compte les résultats des 6 échantillons prélevés en production et des 10 échantillons prélevés en distribution.

### Conseils



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



Utilisez uniquement l'eau du réseau d'eau froide pour l'alimentation.



En habitat collectif, un point d'eau froide non traitée et destinée à l'usage alimentaire doit être disponible dans chaque appartement. En habitat individuel, cette pratique est aussi conseillée.



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

Par mesure de sécurité, les taux de chlore ont été augmentés. 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)

<b>BACTERIOLOGIE</b>	<b>EAU D'EXCELLENTE QUALITE BACTERIOLOGIQUE</b>
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : absence exigée.	Tous les prélèvements sont conformes.
<b>NITRATES</b>	<b>EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE, PRESENTANT UNE TENEUR EN NITRATES MOYENNE</b>
Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 milligrammes par litre (mg/l).	5 analyses réalisées en production : Moyenne : 30,7 mg/l à 42 mg/l selon l'origine de l'eau
<b>DURETE</b>	<b>EAU TRES CALCAIRE</b>
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). Il n'existe pas de limite de qualité.	Moyenne : 38,6°f à 40,15 °f selon l'origine de l'eau <i>Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé</i>
<b>FLUOR</b>	<b>EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE, EAU TRES PEU FLUOREE</b>
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 milligramme par litre (mg/l).	Teneur moyenne : 0,16 mg/l <i>Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition de caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor (comprimés,...) chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé</i>
<b>PESTICIDES</b>	<b>EAU TOUJOURS CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE Classe C : la teneur n'a jamais dépassé 0,1 microgramme par litre</b>
Substances chimiques utilisées pour protéger les cultures ou pour désherber. Dans ce bilan, la qualité de l'eau est exprimée selon l'appartenance à l'une des quatre classes d'exposition annuelle de la population : C, NC0, NC1 ou NC2.	6 analyses de pesticides réalisées en production

### AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée au cours de l'année 2015 a présenté une excellente qualité bactériologique. Cette eau est restée conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres physico-chimiques (nitrates, fluor, pesticides).

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