

Origine de l'eau	BACTERIOLOGIE	EAU D'EXCELLENTE QUALITE BACTERIOLOGIQUE
<p>La commune est alimentée principalement par l'usine de production d'Annet-sur-Marne avec un apport ponctuel du puits de Garges n°3.</p>	<p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : absence exigée.</p>	<p>Tous les prélèvements sont conformes.</p>
Contrôles sanitaires réglementaires	NITRATES	EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE, CONTENANT PEU DE NITRATES
<p>En 2011, 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 12 échantillons prélevés en production et des 74 échantillons prélevés en distribution.</p>	<p>Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : ne pas dépasser 50 milligrammes par litre (mg/l).</p>	<p>12 analyses réalisées en production : Moyenne : 14,4 mg/l - Maximum : 22 mg/l</p>
Conseils	DURETE	EAU CALCAIRE
 Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire.	<p>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.</p>	<p>Moyenne : 30,2 °f - Maximum : 35,5 °f</p> <p><i>Une eau calcaire n'a aucune incidence sur la santé</i></p>
 Utilisez uniquement l'eau du réseau d'eau froide pour l'alimentation.	FLUOR	EAU CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE, EAU PEU FLUOREE
 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.	<p>Oligo-élément naturellement présent dans le sol et l'eau. Limite de qualité : ne pas dépasser 1,5 milligramme par litre (mg/l).</p>	<p>Moyenne : 0,31 mg/l – Maximum : 0,37 mg/l</p> <p><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></p>
 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.	PESTICIDES	EAU TOUJOURS CONFORME A LA LIMITE DE QUALITE Classe C : la teneur n'a jamais dépassé 0,1 microgramme par litre
<p>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.</p>	<p>4 analyses de pesticides réalisées en production</p>	

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)

AVIS SANITAIRE GLOBAL

L'eau distribuée au cours de l'année 2011 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).