

Edité le : 27/06/2017

UDI: VERSAILLES - n° : 078000615

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité
<b>2016</b>	<b>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...)</b>	<b>A</b>
		<p>A : Eau de Bonne qualité</p> <p>B : Eau pouvant être consommée sans risque pour la santé</p> <p>C : Eau de qualité insuffisante ayant pu ou faisant l'objet de recommandations d'usage</p> <p>D : Eau de mauvaise qualité ayant pu faire ou faisant l'objet de restrictions d'usage</p>

Conseils	Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2016
<p><b>TEMPERATURE</b> Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.</p> <p><b>ADOUCCISSEUR</b> Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.</p> <p><b>PLOMB</b> Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.</p> <p><b>ABSENCE</b></p>	<p><b>BACTERIOLOGIE</b></p> <p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.</p> <p><b>NITRATES</b></p> <p>Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l</p> <p><b>FLUOR</b></p> <p>Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l</p> <p><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></p> <p><b>PESTICIDES</b></p> <p>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.</p> <p><b>DURETE</b></p> <p>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.</p>	<p><b>A</b></p> <p><b>A</b></p> <p><b>A</b></p> <p><b>A</b></p> <p><i>Pas de classement en l'absence de limite de qualité</i></p>	<p>Nombre de contrôles : 315 Tous les contrôles sont conformes.</p> <p>Nombre de contrôles : 72 Moyenne : 14,6 mg/L</p> <p>Nombre de contrôles : 12 Moyenne : 0,21 mg/L</p> <p>Nombre de contrôles : 12 Moyenne : 0,018 µg/l</p> <p>Molécule à l'origine de cette détection : Atrazine déséthyl déisopropyl</p> <p>Nombre de contrôles : 72 Moyenne : 33,5 °f</p> <p>Eau moyennement calcaire</p>
<p><b>Origine de l'eau</b></p> <p>Eau d'origine souterraine. L'unité de distribution est alimentée par 1 usine(s) de traitement et 17 captage(s)</p> <p>La gestion est assurée par S.E.O.P.</p> <p><b>Contrôles sanitaires réglementaires</b></p> <p>L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2016 : - 318 prélèvements physicochimiques, - 315 prélèvements bactériologiques ont été réalisés. Plus de 300 paramètres différents ont été analysés.</p>	<p>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).</p>		<p><b>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.</b></p> <p><i>Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : <a href="http://www.eaupotable.sante.gouv.fr">www.eaupotable.sante.gouv.fr</a> ou sur : <a href="http://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</a></i></p>