

Edité le : 27/06/2017

UDI: ST QUENTIN EN YVELINES - n° : 078000614

2016	Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
	<p>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico chimiques analysés (pesticides, fluor, nitrates, aluminium...)</p>	<p>A</p> <p>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</p>

Conseils	Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2016
----------	-----------------------	-----------------------	--

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

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

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

ABSSENCE

BACTERIOLOGIE

<p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A</p>	<p>Nombre de contrôles : 297 Tous les contrôles sont conformes.</p>
---	---	---

NITRATES

<p>Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l</p>	<p style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A</p>	<p>Nombre de contrôles : 172 Moyenne : 20,3 mg/L</p>
---	---	--

FLUOR

<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 style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A</p>	<p>Nombre de contrôles : 45 Moyenne : 0,31 mg/L</p>
--	---	---

PESTICIDES

<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 style="font-size: 2em; font-weight: bold;">A</p>	<p>Nombre de contrôles : 29 Moyenne : 0,016 µg/l</p> <p>Molécule à l'origine de cette détection : Atrazine déséthyl déisopropyl</p>
---	---	---

DURETE

<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><i>Pas de classement en l'absence de limite de qualité</i></p>	<p>Nombre de contrôles : 171 Moyenne : 35,3 °f</p> <p>Eau très calcaire</p>
---	---	---

Origine de l'eau

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

et 53 captage(s)

La gestion est assurée par S.E.O.P.

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2016 :

- 381 prélèvements physicochimiques,
- 297 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).

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 ou sur : <http://www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-contrôle-sanitaire-de-l-eau.104693.0.html>