

en totalité

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité
2020		<b>A</b>
	<b>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.</b>	<p>A : Eau de Bonne qualité</p> <p>B : Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées</p> <p>C : Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation</p> <p>D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation</p>

Historique de l'indicateur global de qualité : 2018=A ; 2019=A

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.

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2020
<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 : 128 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 : 107 Moyenne : 29,1 mg/L
<b>FLUOR</b>		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/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 : 22 Moyenne : 0,38 mg/L
<b>PESTICIDES</b>		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 24 Moyenne la plus élevée : 0,029 µg/L Molécule concernée : atrazine déséthyl

DURETE	Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité	Nombre de contrôles : 107 Moyenne : 23,1 °f
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.		

<b>Origine de l'eau</b>  Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 4 installations de traitement, dont 4 à l'amont immédiat du réseau : USINE DE FLINS REFOULEMENT, USINE LES BISMES, ROSAY MELANGE F1 F2 EAU TRAITEE, F ST LUBIN DE LA HAYE (28) Le maître d'ouvrage : SYNDICAT DES EAUX YVELINES a délégué tout ou partie de la gestion à SAUR  <b>Contrôles sanitaires réglementaires</b>  L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2020 : - 135 prélevements physicochimiques, - 128 prélevements bactériologiques ont été réalisés. Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.	<b>CONSEILS</b>         <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.</b>  <b>Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude.</b>  <b>Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.</b>  <b>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>
---	--

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 : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eaux-0>

Voir aussi : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite>