

### Conclusion sanitaire

### Indicateur global de qualité

2020

**L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés.**

**A**

A : Eau de Bonne qualité

B : Eau de qualité suffisante qui peut être consommé sans risque pour la santé\*

\* Eau qui a été non conforme aux limites de qualité mais de façon limitée

C : Eau de qualité insuffisante qui a pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité qui a pu faire l'objet d'interdiction de consommation

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

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres qui font 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 : 691 Tous les contrôles sont conformes aux limites de qualité
<b>NITRATES</b>		
Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/L	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 691 Moyenne : 30,9 mg/L Maximum : 46,0 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 : 14 Moyenne : 0,05 mg/L Maximum : 0,09 mg/L
<b>PESTICIDES</b>		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limite de qualité : 0,1 µg/L pour chaque substance, 0,5 µg/L pour la somme de toutes les substances confondues et 0,03 µg/L pour aldrine, dieldrine, heptachlore et heptachlorépoxyde	<b>A</b>	Nombre de contrôles : 14 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,061 µg/L Molécule à l'origine du maximum : Atrazine déséthyl
<b>DURETE</b>		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).	<i>Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité</i>	Nombre de contrôles : 106 Moyenne : 25,2 °f Maximum : 28,5 °f <b>Eau moyennement calcaire</b>

#### Origine de l'eau

L'Unité de Distribution (UDI) Sud Ouest est alimentée par les sources de la région de Sens acheminées via l'aqueduc de la Vanne à l'usine de l'Hay-les-Roses pour traitement et stockage avec l'eau de la Seine traitée à l'usine d'Orly.

#### Quartiers

Arrondissements : 14, 16 et partie des arrondissements : 5, 6, 13, 15.

#### Production et distribution

L'eau est acheminée par les réseaux de distribution dont l'entretien et l'exploitation sont à la charge de la régie municipale « Eau de Paris ».

#### Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2020 :

- 691 prélèvements physicochimiques ;
- 691 prélèvements bactériologiques, ont été réalisés

Plus de 400 paramètres différents ont été analysés

**Si vous notez une variation de la saveur ou de la clarté de l'eau, signalez-le à votre opérateur, Eau de Paris, au 09 74 50 65 07.**

### CONSEILS



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



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



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



**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).**

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 : [www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite](http://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite)