

**en totalité**

**Conclusion sanitaire**

2020

**L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés ; elle peut être consommée sans risque pour la santé compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.**

**Indicateur global de qualité**

A : Eau de Bonne qualité

B : Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées

C : Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation

**A**

Historique de l'indicateur global de qualité : 2017=A ; 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**

**BACTERIOLOGIE**

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.

Limite de qualité : Absence exigée.

**A**

Nombre de contrôles : 405  
Tous les contrôles sont conformes.

**NITRATES**

Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

Limite de qualité : 50 mg/l

**A**

Nombre de contrôles: 220  
Moyenne : 16,5 mg/L  
Maximum : 34 mg/L

**FLUOR**

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau.

Limite de qualité : 1,5 mg/l

*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.*

**A**

Nombre de contrôles : 31  
Moyenne : 0,19 mg/L  
Maximum : 0,47 mg/L

**PESTICIDES**

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.

**A**

Nombre de contrôles : 33  
Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,08  
Molécule à l'origine de maximum: AMPA

**DURETE**

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.

*Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité*

Nombre de contrôles : 217  
Moyenne : 17,3 °f  
Maximum : 27,3 °f

**Eau peu calcaire**

**Origine de l'eau**

Eau d'origine souterraine et de rivière. L'unité de distribution est alimentée par 3 usine(s) de traitement : MERY-SUR-OISE(95), MONT VALERIEN (92) et VILLENEUVE-LA-GARENNE (92)

**Gestion**

Le maître d'ouvrage : SNEO a délégué tout ou partie de la gestion à SUEZ ENVIRONNEMENT

**Contrôles sanitaires réglementaires**

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2020 : - 457 prélevements physicochimiques, - 405 prélevements bactériologiques ont été réalisés.

Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

**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/04693.0.html](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr/04693.0.html)

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