

Conclusion sanitaire

2021

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 : 2018=A ; 2019=A ; 2020=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 2021

BACTERIOLOGIE

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

Limite de qualité : Absence exigée.

A

Nombre de contrôles : 791
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 : 222
Moyenne : 22,2mg/L
Maximum : 33 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 : 33
Moyenne : 0,13 mg/L
Maximum : 0,24 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 : 0,05 µg/L
Molécule à l'origine de maximum : déséthyl deisopropyl atrazine

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 : 205
Moyenne : 17,2°f
Maximum : 21,8°f

Eau peu calcaire

Origine de l'eau

Mélange d'eaux d'origine souterraine et de rivière. L'unité de distribution est alimentée par 3 usine(s) de traitement : l'usine du Mont Valérien (92), l'usine de Croissy-sur-Seine (78) et de d'Aubergenville (78).

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 : - 817 prélevements physicochimiques, - 791 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

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