



ZONE DE DISTRIBUTION : SENEKO SUD

Conclusion sanitaire

2024

L'eau distribuée a été conforme aux limites paramètres bactériologiques et physicochimiques, conformes aux normes scientifiques actuelles.

Ces résultats sont établis par l'ARS Ile-de-France sur l'année 2024 suivant les résultats de l'échantillonage effectué par l'ARS Ile-de-France. Pour plus d'informations, consultez le site www.ilede-france.sante.fr.

Indicateur global de qualité

A

- A : Eau de bonne qualité
- B : Eau de qualité correcte
- C : Eau de qualité insuffisante
- D : Eau de mauvaise qualité

Indicateur 2023 : A

Origine et gestion de l'eau

Le réseau est alimenté par de la fois souterraine et superficie d'origine à

Il fait l'objet d'un suivi aux niveaux de trois usines : MONT-VALERIEN (92), CROISSY-SUR-SEINE (78) et AUBERGENVILLE (78).

Le réseau alimente de façon permanente 485829 personnes sur 8 communes (ASNIERES-SUR-SEINE, BOIS-COLOMBES, COLOMBES, COURBEVOIE, GARENNE-COLOMBES (LA), NANTERRE, RUEIL-MALMAISON, SURESNES). Le responsable des installations est : « SENEKO ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter SUEZ Eau France qui assure la gestion du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes : absence de contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : 846
Conformité : 100 %
Valeur maxi : 0 n/100 ml

NITRATES

A

Bonne qualité

Eléments provenant des sources domestiques et industrielles, agricoles, des rejets. Le maximum réglementaire est de 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : 806
Valeur moyenne : 10 mg/L
Valeur maxi : 33 mg/L

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs catégories de substances différentes. Le maximum réglementaire pour le total des pesticides et 0,5 microgramme par litre pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire proche de l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : 35
Conformité : 100 %
Nombre de substances recherchées : 535
Valeur maxi : 0,037 microgramme/litre

FLUOR

A

Très bonne qualité

Oligo-élément naturellement présent dans l'eau. Le maximum réglementaire est de 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de la santé.

Nombre de prélèvements : 33
Valeur moyenne : 0,177 mg/L
Valeur maxi : 0,25 mg/L

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré. Il n'y a pas de valeur réglementaire.

Nombre de prélèvements : 248
Valeur moyenne : 18 °f
Valeur maxi : 25 °f

Quelques conseils



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



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



Pour les usages courants, le robinet ne possède pas de système de filtre. Possédez un système de filtre et entretenez-le régulièrement.



Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.

Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de votre commune sur le site : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Édité le 25/04/2025

UDI 092003070

L'indicateur global de qualité est déclassant. Les résultats du contrôle des paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte dans la mesure où ils ne sont pas représentés dans l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant. Les résultats de l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant sont utilisés pour déterminer l'indicateur global de qualité. Il est à l'indicateur de qualité du paramètre le plus déclassant que l'indicateur global de qualité est déclassant.