



ZONE DE DISTRIBUTION : SENE0 SUD

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2024

L'eau distribuée a été conforme aux limites des paramètres bactériologiques et physicochimiques, conformément aux exigences scientifiques actuelles.

Ces résultats sont conformes aux exigences de la réglementation française sur l'année 2024 sur l'ensemble des communes de la zone de distribution dont les résultats sont disponibles sur www.ilede.fr

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

Vostra réseau est alimenté par de l'eau d'origine à la fois souterraine et superficielle.

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

Vostra réseau alimente de façon permanente 485829 personnes sur 8 communes (ASNIÈRES-SUR-SEINE, BOIS-COLOMBES, COLOMBES, COURBEVOIE, GARENNE-COLOMBES (LA), NANTERRE, RUEIL-MALMAISON, SURESNES). Le responsable des installations est : « SENE0 ».

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site « SUEZ Eau France » qui assure l'entretien du réseau.

PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

BACTÉRIOLOGIE

A

Très bonne qualité

Micro-organismes : d'une concentration des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

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

NITRATES

A

Bonne qualité

Éléments provenant des eaux domestiques et agricoles, des rejets. Le maximum réglementaire est 50 mg/L.

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

PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

A

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est de 0,5 microgramme par litre pour le total des pesticides et 0,1 microgramme par litre pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire proposée à chaque pesticide, 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 micro**

FLUOR

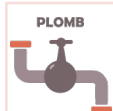
A

Très bonne qualité

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

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

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, du robinet ne laissez pas de l'eau couler. Si vous possédez un système de filtration, entretenez-le régulièrement.



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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

DURETÉ

Eau peu calcaire

Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de valeur de référence.

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

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 en conformité avec les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est basé sur la mesure de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée. 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 représentatifs de la qualité de l'eau distribuée.