



ZONE DE DISTRIBUTION : SENE0 NORD

Conclusion sanitaire

L'eau distribuée a été conforme aux limites des paramètres bactériologiques et physicochimiques, conformément aux normes en vigueur. Les analyses effectuées confirment la qualité de l'eau distribuée.

2024

Ces résultats sont conformes aux exigences de la réglementation en vigueur. Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site internet de l'ARS Île-de-France : www.iledeparis.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

Le réseau est alimenté par de l'eau d'origine souterraine et superficielle.

Elle fait l'objet d'un traitement au niveau de trois usines : MÉRYSUR-OISE (95), MONT VALERIEN (92) et VILLENEUVE-LAGARENNE (92).

Le réseau alimente de façon permanente 133338 personnes sur 3 communes (ASNIÈRES-SUR-SEINE, GENNEVILLIERS, VILLENEUVE-LA-GARENNE). Le responsable des installations est : « SENE0 ».

Pour plus de renseignements, veuillez consulter le site internet de 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 exigée. Contrôle des eaux par des bactéries pathogènes.

Nombre de prélèvements : **396**
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 de 50 mg/L.

Nombre de prélèvements : **224**
Valeur moyenne : **mg/L**
Valeur maxi : **29 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. En-deçà de la valeur sanitaire peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **27**
Conformité : **100 %**
Nombre de substances recherchées : **526**
Valeur maxi : **0,048 micro**

FLUOR

A

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **27**
Valeur moyenne : **0,163 mg/L**
Valeur maxi : **0,48 mg/L**

Quelques conseils



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



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



ENTRETIEN
Pour les usages courants, vérifiez que le robinet ne présente pas de fuite. Si vous possédez un système de filtration, entretenez-le régulièrement.



CHLORE
Pour éliminer le goût de chlore, laissez l'eau ouverte 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 réglementaire.

Nombre de prélèvements : **219**
Valeur moyenne : **°f**
Valeur maxi : **°f**

Pour aller plus loin



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

Édité le 25/04/2025

UDI 092000020

L'indicateur global de qualité est basé sur les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une mesure de qualité. Il est à l'indicateur de qualité du paramètre le plus 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 représentatifs de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.

