



## ZONE DE DISTRIBUTION : SENEQ NORD

### Conclusion sanitaire

2022

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 conformément aux recommandations scientifiques actuelles.

### Indicateur global de qualité

**A**

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'interdiction de consommation

Les éléments présentés dans ce document de synthèse sont issus des résultats d'analyses des 436 derniers prélèvements effectués sur ce réseau, ayant porté sur 656 substances différentes.

### Origine et gestion de l'eau

L'eau qui alimente votre réseau est d'origine à la fois souterraine et superficielle.

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

Votre réseau alimente 127855 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ EAU FRANCE ».

Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : « SENEQ »

### PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU

#### BACTÉRIOLOGIE

**A**

Très bonne qualité

Micro-contrôle des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée.

Nombre de prélèvements : **388**  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0 n/100 ml**

#### NITRATES

**A**

Bonne qualité

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

Nombre de prélèvements : **229**  
Valeur moyenne : **mg/L**  
Valeur maxi : **31 mg/L**

#### PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS

**A**

Bonne qualité

Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme par litre pour les pesticides analysés et 0,1 microgramme par litre pour les autres substances. En-deçà de la valeur sanitaire, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.

Nombre de prélèvements : **32**  
Nombre de mesures :  
Conformité : **100 %**  
Valeur maxi : **0,066 microgramme par litre** (ampère)

#### FLUOR

**A**

Bonne qualité

Oligo-élément naturel 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 : **31**  
Valeur moyenne : **0,18 mg/L**  
Valeur maxi : **0,51 mg/L**

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

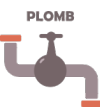
#### DURETÉ

Eau peu calcaire

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

Nombre de prélèvements : **225**  
Valeur moyenne : **°f**  
Valeur maxi : **°f**

### 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, nettoyez le robinet sans passer de l'eau. Si vous possédez un système de filtration, entretenez-le régulièrement.



**CHLORE**

Pour éliminer le goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures.

### Pour aller plus loin



Retrouver les résultats des analyses de votre commune sur le site : [www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

Édité le 06/06/2023

L'indicateur global de qualité est basé sur les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est à noter que les paramètres de qualité liés aux canalisations ne sont pas pris en compte dans la mesure où ils ne sont pas représentés dans la mesure.