

UDI: PARIS SACLAY TTP SAULX - n°: 091003893 - COMMUNAUTÉ AGGLO PARIS SACLAY

Edité le : 04/05/2020

Qualité de l'eau distribuée à VILLE-DU-BOIS (LA)

en totalité

Conclusion sanitaire

Indicateur global de qualité

2019

L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.

A

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 consomma-

D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consom--mation

Historique de l'indicateur global de qualité : 2018 = A

Paramètres principaux	Indicateur de qualité	Détails des résultats d'analyses pour l'année 2019
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 82 Tous les contrôles sont conformes.
Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/l	A	Nombre de contrôles : 12 Moyenne : 20,1 mg/L Maximum : 28,4 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l	A	Nombre de contrôles : 4 Moyenne : 0,33 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.		Maximum : 0,45 mg/L
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance ; 0,03 µg/l pour aldrine, dieldrine et heptachlore époxy ; 0,5 µg/l toutes substances confondues.	A	Nombre de contrôles : 4 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,007 µg/L Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséth
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français	Pas d'indicateur de	Nombre de contrôles : 12

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 aualité

Nombre de contrôles : 12 Moyenne : 23,8 °f Maximum : 28.1 °f

Eau calcaire

Origine de l'eau

Mélange d'eaux d'origines souterraine et de rivière. Le réseau est alimenté par 3 installation(s) de traitement, dont 1 à l'amont immédiat du réseau :

TTP RESERVOIR DE SAULX qui traitent l'eau provenant de 10

Le maître d'ouvrage : COMMUNAUTÉ AGGL PARIS SACLAY a délégué tout ou partie de la gestion à SUEZ EAU FRANCE

Contrôles sanitaires réglementaires

- L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019
- 83 prélèvements physicochimiques,
 82 prélèvements bactériologiques ont été

Une cinquantaine de paramètres différents ont été analysés.

CONSEILS



Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire ; de même, dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, lorsque l'eau a séjourné plusieurs heures dans les canalisations.



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).

Si vous êtes intéressés pour faire analyser gratuitement l'eau de votre robinet, appelez la Délégation départementale.

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr ou sur : https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eaux-0 Voir aussi : https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite