



ZONE DE DISTRIBUTION : PS TTP LINAS SAULX

Conclusion sanitaire		Indicateur global de qualité	
2024	L'absence d'analyses disponibles ne permet pas de conclure sur la qualité de l'eau distribuée. 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. Ces résultats sont indépendants de la campagne exploratoire réalisée par l'ARS Île-de-France sur l'année 2024 sur de nouveaux composés, PFAS et métabolites de pesticides, dont les résultats sont accessibles sur le site www.iledefrance.ars.sante.fr .	A	A : Eau de bonne qualité B : Eau de qualité convenable C : Eau de qualité insuffisante D : Eau de mauvaise qualité
Origine et gestion de l'eau		Indicateur 2023 : A	
Votre réseau est alimenté par plus de 8 captages. L'eau qui l'alimente est mixte.	Elle fait l'objet d'un traitement.	BACTÉRIOLOGIE	A Très bonne qualité
Votre réseau alimente de façon permanente 1778 personnes sur 2 communes (SAINT-AUBIN, VILLIERS-LE-BACLE). Le responsable des installations est : « COMMUNAUTÉ AGGLO PARIS SACLAY ».	Pour plus de renseignements, veuillez contacter « SUEZ EAU FRANCE » qui assure l'exploitation du réseau.	NITRATES	A Bonne qualité
Quelques conseils		PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS	A Bonne qualité
CHLORE 	Pour éliminer le goût de chlore, mettez l'eau dans un récipient ouvert quelques heures au frigo, sans excéder 24 heures.	Le terme "pesticides" regroupe plusieurs centaines de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme/L pour le total des pesticides analysés et 0,1 microgramme/L pour chaque substance. En-deçà de la valeur sanitaire propre à chaque pesticide, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé.	Nombre de prélèvements : 9 Conformité : 100 % Nombre de substances recherchées : 526 Valeur maxi : 0,069 microgramme/L (métaldéhyde)
PLOMB 	Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau quelques minutes avant de la boire.	FLUOR	A Bonne qualité
TEMPÉRATURE 	Consommez exclusivement l'eau du réseau d'eau froide. Elle se conserve au frais sans excéder 24 heures.	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 : 9 Valeur moyenne : 0,242 mg/L Valeur maxi : 0,42 mg/L
ADOUCISSEUR 	Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entretenez-le régulièrement.	SÉLÉNIUM	A Très bonne qualité
Pour aller plus loin		INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES	
	Retrouver les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr	DURETÉ	Eau dure
Édité le 21/06/2025		Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degré français. Il n'y a pas de valeur de seuil réglementaire.	Nombre de prélèvements : 46 Valeur moyenne : 24,6 °f Valeur maxi : 27,5 °f
UDI 091004212		FER	Très bonne qualité
L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité. Il est égal 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.		Élément pouvant générer une coloration de l'eau. Le fer n'a pas d'incidence sur la santé, mais peut constituer une gêne pour certains usages. Le maximum réglementaire est 200 microgramme/L.	Nombre de prélèvements : 17 Valeur moyenne : 7,67 microgramme/L Valeur maxi : 23 microgramme/L