



ZONE DE DISTRIBUTION : SENE0 SUD

Conclusion sanitaire	Indicateur global de qualité
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 comme les autres eaux de consommation publique.	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 limites 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 808 derniers prélèvements effectués sur ce réseau, ayant porté sur 650 substances différentes.

Origine et gestion de l'eau	PARAMÈTRES D'INTÉRÊT POUR LA POTABILITÉ DE L'EAU
L'eau qui alimente votre réseau est d'origine à la fois souterraine et superficielle. Elle fait l'objet d'un contrôle aux niveaux de trois usines : MONT-VALERIEN (92), CROISSY-SUR-SEINE (78) et AUBERGENVILLE (78). Votre réseau alimente 477 173 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ Eau France ».	BACTÉRIOLOGIE Micro-organismes pathogènes. Absence exigée. d'une Conformité : 100 % Valeur maximale : 0 n/100 ml
	NITRATES Éléments provenant des rejets domestiques et agricoles, de la nitrification. Le maximum autorisé est 50 mg/L. Conformité : A Qualité : Bonne
	PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS Le terme "pesticides" regroupe plusieurs familles de substances. Le maximum autorisé est 0,5 microgramme par litre pour la plupart des substances. En-deçà de la valeur sanitaire, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé. Conformité : A Qualité : Bonne
	FLUOR Oligo-élément naturel présent dans l'eau. Le maximum autorisé est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire en fluor, il convient de consulter un professionnel de santé. Conformité : A Qualité : Très bonne

Quelques conseils	INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES
PLOMB Dans les habitats équipés de tuyauterie en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler quelques minutes avant de la boire.	DURETÉ Eau peu calcaire. Concentration en calcium et magnésium dans l'eau exprimée en degrés français. Il n'y a pas de limite de seuil réglementaire. Nombre de prélèvements : 216 Valeur moyenne : 15 °f Valeur maximale : 25 °f
ADOUCEUR 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 avec un chiffon humide. Si vous possédez un système de filtration, entretenez-le régulièrement.	
CHLORE Pour éliminer le goût de chlore, laissez l'eau dans 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

Édité le 06/06/2023

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 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.