



ZONE DE DISTRIBUTION : SENEKO SUD

| Conclusion sanitaire | | Indicateur global de qualité |
|----------------------|---|------------------------------|
| 2022 | L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques analysés ; elle peut être consommée sans risque pour la santé compte tenu des connaissances scientifiques actuelles. | A : Eau de bonne qualité |

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 | | |
|---|--|--------------------|--|
| Origine et gestion de l'eau | BACTÉRIOLOGIE | | |
| L'eau qui alimente votre réseau est d'origine à la fois souterraine et superficielle. | A | Très bonne qualité | |
| Eau fait l'objet d'un traitement aux niveaux de trois usines : MONT-VALERIEN (92), CROISSY-SUR-SEINE (78) et AUBERGENVILLE (78). | Micro-organisme : coécition des eaux par des bactéries pathogènes. Absence exigée. | d'une | Nombre de prélèvements : 790 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0 n/100 ml |
| Votre réseau alimente 477 173 personnes de façon permanente. Son exploitation est assurée par : « SUEZ Eau France ». | NITRATES | A | Bo ^e ne qualité |
| Pour plus de renseignements, veuillez contacter le responsable des installations : SENEKO | Eléments provenant des rejets domestiques et réglementaire : est 50 mg/L. | agricoles, de | Nombre de prélèvements : 536 Valeur moyenne : mg/L Valeur maxi : 36 mg/L |
| Quelques conseils | PESTICIDES ET MÉTABOLITES PERTINENTS | A | Bo ^e ne qualité |
| PLUMB Dans les habitats équipés de tuyauterie en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez couler quelques minutes avant de la boire. | Le terme "plombides" regroupe plusieurs catégories de substances différentes. Le maximum réglementaire est 0,5 microgramme par litre pour le plomb. Pour les autres substances, il existe des seuils d'analyse et de réglementation différents. En-deçà de la valeur réglementaire, l'eau peut être consommée sans risque pour la santé. | | Nombre de prélèvements : 37 Nombre de mesures : 37 Conformité : 100 % Valeur maxi : 0,066 microgramme (ampaque) |
| ADOUCEUR Si vous possédez un adoucisseur, assurez-vous qu'il alimente uniquement le réseau d'eau chaude et entrenez-le régulièrement. | FLUOR | A | Très bonne qualité |
| ENTRETIEN Pour les usages courants, du robinet ne pas de complément possédez un système de de l'eau et entrenez-le régulièrement. | Oligo-élément naturellement présent dans l'eau : est 1,5 mg/L. Avant d'envisager un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé. | | Nombre de prélèvements : 36 Valeur moyenne : 0,168 mg/L Valeur maxi : 0,25 mg/L |
| 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 |
|--|--|

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 comparé à l'indicateur de qualité du paramètre de la qualité de l'eau distribuée sur la zone concernée.