


| Conclusion sanitaire | Indicateur global de qualité |
|--|--|
| <p>2019</p> <p>L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physico-chimiques analysés, compte tenu des connaissances scientifiques actuelles.</p> | <p>A</p> <p>A : Eau de Bonne qualité B : Eau de qualité suffisante qui peut être consommé sans risque pour la santé* * Eau qui a été non conforme aux limites de qualité mais de façon limité C : Eau de qualité insuffisante qui a pu faire l'objet de limitations de consommation D : eau de mauvaise qualité qui a pu faire l'objet d'interdiction de consommation</p> |
| <p>Historique des années antérieures : 2018 = A</p> | |


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.


| 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 : 22 Tous les contrôles sont conformes. |
| NITRATES | | |
| Eléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques. Limite de qualité : 50 mg/L | A | Nombre de contrôles : 5 Moyenne : 22,6 mg/L Maximum : 24,5 mg/L |
| FLUOR | | |
| Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5mg/l <i>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</i> | A | Nombre de contrôles : 2 Moyenne : 0,38 mg/L Maximum : 0,41 mg/L |
| PESTICIDES | | |
| Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limite de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance et 0,5 µg/l toutes substances confondues | A | Nombre de contrôles : 4 Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,09 µg/L Molécule à l'origine du maximum : atrazine déséthyl déisopropyl |
| DURETE | | |
| Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f). | Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité | Nombre de contrôles : 4 Moyenne : 35,10 °f Maximum : 35,80 °f Eau moyennement calcaire |


| |
|---|
| <p>Origine de l'eau</p> <p>Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 2 installation(s) de traitement,</p> <p>qui traite(nt) l'eau provenant de 3 captage(s)</p> |
| <p>Gestion</p> <p>Le maître d'ouvrage : S2E77 a délégué tout ou une partie de la gestion au SYNDICAT NORD EST</p> |
| <p>Contrôles sanitaires réglementaires</p> <p>L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2018 :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 35 prélèvements physicochimiques ; - 22 prélèvements bactériologiques, ont été réalisés. <p>Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.</p> |

CONSEILS

 **Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laisser couler l'eau quelques minutes avant de la boire.**

 **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).**

Les résultats d'analyses de la qualité de l'eau sont disponibles sur Internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr
Voir aussi : www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-controle-sanitaire-de-l-eau.104693.0.html