

| Conclusion sanitaire  |  | Indicateur global de qualité |   |
|---|--|------------------------------|---|
| 2019  | <p><b>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.</b></p> | <p><b>A</b></p>              | <p>A : Eau de Bonne qualité</p>   |
|   |  |                              | <p>B : Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées</p> <p>C : Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation</p> <p>D : Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation</p> |
| <p>Historique de l'indicateur global de qualité : 2017=A , 2018=A</p> |  |                              |   |

L'indicateur global de qualité prend en compte les 31 paramètres faisant l'objet d'une limite de qualité de l'eau. Il est égal à l'indicateur de qualité du paramètre le plus défavorable.

| Paramètres principaux   | Indicateur de qualité   | Détails des résultats d'analyses pour l'année 2019  |
|---|---|---|
| <b>BACTERIOLOGIE</b>  |   |   |
| <p>Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.<br/>Limite de qualité : Absence exigée.</p>   | <b>A</b>  | <p>Nombre de contrôles : 7<br/>Tous les contrôles sont conformes.</p>   |
| <b>NITRATES</b>   |   |   |
| <p>Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.<br/>Limite de qualité : 50 mg/l</p>   | <b>A</b>  | <p>Nombre de contrôles : 6<br/>Moyenne : 22,4 mg/L<br/>Maximum : 23,8 mg/L</p>  |
| <b>FLUOR</b>  |   |   |
| <p>Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau.<br/>Limite de qualité : 1,5 mg/l<br/><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></p> | <b>A</b>  | <p>Nombre de contrôles : 2<br/>Moyenne : 0,17 mg/L<br/>Maximum : 0,19 mg/L</p>  |
| <b>PESTICIDES</b>   |   |   |
| <p>Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber.<br/>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.</p>                   | <b>A</b>  | <p>Nombre de contrôles : 2<br/>Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,056 µg/L<br/>Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséthyl</p> |
| <b>DURETE</b>   |   |   |
| <p>Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).<br/>Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.</p>   | <p><i>Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité</i></p> | <p>Nombre de contrôles : 6<br/>Moyenne : 29,6 °f<br/>Maximum : 30,8 °f</p>  |
| <b>Eau moyennement calcaire</b>   |   |   |

**Origine de l'eau**

Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par l'installation de traitement de SAINT GERVAIS :

qui traite l'eau du captage appelé :

**SAINT GERVAIS PUIITS FERNAND  
MAIGNIEL**

La gestion est assurée par MAIRIE DE  
NUCOURT

**Contrôles sanitaires réglementaires**

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 :  
- 38 prélèvements physicochimiques,  
- 7 prélèvements bactériologiques ont été réalisés.  
Plus de 400 paramètres différents ont été analysés.

**CONSEILS**



**Dans les habitats équipés de tuyauteries en plomb, ou après quelques jours d'absence, laissez 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)  
ou sur : <http://www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-contrôle-sanitaire-de-l'eau-104693-0.html>  
Voir aussi : <https://www.iledefrance.ars.sante.fr/eau-du-robinet-comment-sinformer-sur-sa-qualite>