

### Conclusion sanitaire

**L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des pesticides, sans toutefois nécessiter de recommandations d'usages**

2019

### Indicateur global de qualité

- A : Eau de Bonne qualité  
B : Eau de qualité suffisante qui peut être consommée sans risque pour la santé  
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

**B**

**Historique des années antérieures : 2018 = B**  
L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres / familles de paramètres 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.

### Détails des résultats d'analyses pour l'année 2019

#### Paramètres principaux

#### BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.

**A**

Nombre de contrôles : 5  
Tous les contrôles sont conformes.

Limite de qualité : Absence exigée

#### NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

**A**

Nombre de contrôles : 5  
Moyenne : 44,9 mg/L  
Maximum : 48,5 mg/L

Limite de qualité : 50 mg/L

#### FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau.

**A**

Nombre de contrôles : 0  
Valeur mesurée en 2018 : 0,21 mg/L

Limite de qualité : 1,5mg/l

*Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envoyer un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé*

#### PESTICIDES

Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désinfecter.

**B**

Nombre de contrôles : 6  
Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,177 µg/L. Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséthyl

Limite de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance et 0,5 µg/l toutes substances confondues

#### DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 2  
Moyenne : 33,3 °f  
Maximum : 34,1 °f

Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité

#### Origine de l'eau

Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 1 installation(s) de traitement, qui traite(nt) l'eau provenant de 1 captage(s)

#### Gestion

Le maître d'ouvrage : SZE77 a délégué tout ou partie de la gestion à SYNDICAT NORD EST

#### Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 :

- 15 prélèvements physicochimiques,
- 5 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.eau potable.sainte.gouv.fr](http://www.eau potable.sainte.gouv.fr)

Voir aussi : [www.ars.iledefrance.sainte.gouv.fr/le-contrôle-sanitaire-de-l'eau-104693-0.html](http://www.ars.iledefrance.sainte.gouv.fr/le-contrôle-sanitaire-de-l'eau-104693-0.html)

### Conclusion sanitaire

**L'eau distribuée a été conforme aux limites de qualité réglementaires fixées pour les paramètres bactériologiques et physicochimiques à l'exception des pesticides et des nitrates. En raison de la teneur élevée en nitrates, une restriction de consommation de l'eau pour les nourrissons et femmes enceintes s'applique.**

2019

### Indicateur global de qualité

- A : Eau de Bonne qualité  
B : Eau de qualité suffisante qui peut être consommée sans risque pour la santé  
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

**Historique des années antérieures : 2018 = C**  
L'indicateur global de qualité prend en compte les 30 paramètres / familles de paramètres / familles de paramètres 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.

### Détails des résultats d'analyses pour l'année 2019

#### Paramètres principaux

#### BACTERIOLOGIE

Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes.

**A**

Nombre de contrôles : 5  
Tous les contrôles sont conformes.

Limite de qualité : Absence exigée

#### NITRATES

Éléments provenant principalement de l'agriculture, des rejets industriels et domestiques.

**A**

Nombre de contrôles : 5  
Moyenne : 54,1 mg/L  
Maximum : 53,5 mg/L

Limite de qualité : 50 mg/L

#### FLUOR

Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau.

**A**

Nombre de contrôles : 0  
Valeur mesurée (en 2018) : 0,11 mg/L

Limite de qualité : 1,5mg/l

*Le fluor joue un rôle dans la prévention des caries. Toutefois, avant d'envoyer un apport complémentaire, il convient de consulter un professionnel de santé*

#### PESTICIDES

Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désinfecter.

**B**

Nombre de contrôles : 4  
Valeur maximale pour toutes les molécules analysées : 0,146 µg/L. Molécule à l'origine de maximum : atrazine déséthyl

Limite de qualité : 0,1 µg/l pour chaque substance et 0,5 µg/l toutes substances confondues

#### DURETE

Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français (°f).

Nombre de contrôles : 2  
Moyenne : 34,8 °f  
Maximum : 35,5 °f

Pas d'indicateur de qualité en l'absence de limite de qualité

#### Origine de l'eau

Eau d'origine souterraine. Le réseau est alimenté par 1 installation(s) de traitement, qui traite(nt) l'eau provenant de 1 captage(s)

#### Gestion

Le maître d'ouvrage : SZE77 a délégué tout ou partie de la gestion à SYNDICAT NORD EST

#### Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2019 :

- 9 prélèvements physicochimiques,
- 5 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.eau potable.sainte.gouv.fr](http://www.eau potable.sainte.gouv.fr)

Voir aussi : [www.ars.iledefrance.sainte.gouv.fr/le-contrôle-sanitaire-de-l'eau-104693-0.html](http://www.ars.iledefrance.sainte.gouv.fr/le-contrôle-sanitaire-de-l'eau-104693-0.html)