

2017

Edité le : 16/05/2018

UDI: G.CHOISY MAJORITAIRE - n°: 094000081 -Collectivité : SYNDICAT DES EAUX D'ÎLE-DE-FRANCE

Qualité de l'eau distribuée à VILLEJUIF

Conclusion sanitaire

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.

Indicateur global de qualité

A : Eau de Bonne qualité

être consommée sans risque pour la

* Eau qui a été non conforme aux limites de qualité mais de façon limitée

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

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 2017
BACTERIOLOGIE		
Micro-organismes indicateurs d'une éventuelle contamination des eaux par des bactéries pathogènes. Limite de qualité : Absence exigée.	A	Nombre de contrôles : 1116 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 : 144 Moyenne : 21,7 mg/L Maximum : 29,9 mg/L
FLUOR		
Oligo-élément naturellement présent dans le sol et dans l'eau. Limite de qualité : 1,5 mg/l	A	Nombre de contrôles : 20 Moyenne : 0,10 mg/L Maximum : 0,12 mg/L
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.		
PESTICIDES		
Substances chimiques utilisées, le plus souvent, pour protéger les cultures ou pour désherber. Limites de qualité : $0,1~\mu g/l$ pour chaque substance et $0,5~\mu g/l$ toutes substances confondues.	A	Nombre de contrôles : 20 Valeur maximale mesurée : 0,041 µg/L Molécule à l'origine du maximum : Atrazine déséthyl
DURETE		
Teneur en calcium et en magnésium dans l'eau. La dureté s'exprime en degré français	Pas d'indicateur de	Nombre de contrôles : 144

Eau de rivière. L'unité de distribution est alimentée par 1 usine(s) de traitement

Origine de l'eau

Il n'y a pas de limite de qualité pour ce paramètre.

G.CHOISY PRODUCTION

et 1 captage(s)

G.CHOISY RESSOURCE Le maître d'ouvrage : SYNDICAT DES EAUX D'ÎLE-DE-FRANCE a délégué tout ou partie de la gestion à VEOLIA EAU D'ILE DE FRANCE

Contrôles sanitaires réglementaires

L'Agence régionale de santé est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. En 2017

1119 prélèvements physicochimiques,
1116 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.

Moyenne: 23,2 °f

Maximum: 27,6 °f

Eau moyennement calcaire



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.

qualité en l'absence

de limite de qualité



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 ou sur : http://www.ars.iledefrance.sante.fr/Le-controle-sanitaire-de-l-eau.104693.0.html