



Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2020

CEBR SPL - Réseau : RENNES PAR RESERVOIR VILLEJEAN BAS (3645)

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé en distribution 61 échantillons d'eau qui ont été analysés par le LERES, laboratoire d'étude et de recherche en environnement et santé de l'école des hautes études en santé publique à Rennes, agréé par le ministère chargé de la Santé.

Organisation de la distribution, origine de l'eau et protection

La gestion de la distribution est assurée par : SPL EBR

Le réseau est alimenté principalement par la station de Villejean qui traite l'eau de ressources superficielles (La Chèze, Les Bougrières, La Ville Chevron). Ces ressources sont déclarées d'utilité publique et disposent de périmètres de protection.

Qualité de l'eau distribuée

Si la saveur ou la couleur de l'eau du robinet présente un aspect inhabituel, signalez-le à votre distributeur d'eau (coordonnées sur facture).

L'eau n'aime pas stagner! Après quelques jours d'absence, laisser couler l'eau avant de la boire.

PLOMB:

Dans les immeubles anciens susceptibles d'être équipés de canalisations en plomb, laisser couler l'eau systématiquement avant de la consommer.

PESTICIDES :

Le contrôle sanitaire 2021 intégrera des paramètres supplémentaires pour tenir compte de l'évolution des connaissances.

COVID:

L'eau du robinet n'est pas une voie de contamination du COVID19. Au cours de l'année 2020, nos programmes de surveillance ont été adaptés pour maintenir la sécurité sanitaire du consommateur.

Un rapport annuel détaillé est établi par l'ARS : vous pouvez le consulter en mairie.

Les résultats des analyses du contrôle sanitaire effectuées sur le réseau de distribution sont consultables sur internet à l'adresse suivante : www.eaupotable.sante.gouv.fr

EXIGENCES DE QUALITE :

Les limites de qualité réglementaires sont fixées pour des paramètres dont la présence dans l'eau est susceptible de générer des risques immédiats ou à plus long terme pour la santé du consommateur. Elles concernent aussi bien des paramètres microbiologiques que chimiques.

Les références de qualité sont des valeurs indicatives établies à des fins de suivi des installations de production et de distribution d'eau et d'évaluation du risque pour la santé des personnes.

Bactériologie

61 analyses conformes sur 61 réalisées

Dureté

TH moyen de : 17,3 °F Eau peu calcaire

Fluor

L'eau est généralement pauvre en fluor (moins de 0,5 mg/L en moyenne).

Le fluor a un rôle efficace pour prévenir l'apparition des caries. Toutefois, avant d'envisager un apport complémentaire en fluor chez l'enfant, il convient de consulter un professionnel de santé.

Nitrates

61 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/L sur 61 réalisées

Teneur maximale: 39,7 mg/L Teneur moyenne: 22,6 mg/L

Pesticides

Limite de qualité : 0,1 μ g/L par substance, 0,5 μ g/L pour la somme des substances, 179 substances recherchées par prélèvement.

10 analyses conformes sur 11 réalisées à la mise en distribution.

La non-conformité ponctuelle observée (0,16 µg/l en AMPA) est restée nettement inférieure à la valeur sanitaire maximale établie par l'ANSES à partir de laquelle il est recommandé de ne pas consommer l'eau (fixée à 900 µg/l pour cette molécule).

Autres paramètres

Aucun des autres paramètres physico-chimiques recherchés sur le réseau de distribution n'a fait l'objet d'un dépassement des limites de qualité imposées.

Conclusion sanitaire

L'eau a présenté une très bonne qualité bactériologique. Elle a été conforme aux limites de qualité pour les autres paramètres recherchés, excepté une fois pour le paramètre AMPA.

Le Directeur de la délégation départementale d'Ille-et-Vilaine



David LE GOFF

3 place du Général Giraud – CS 54257 – 35042 RENNES CEDEX Standard : 02.90.08.80.00

www.ars.bretagne.sante.fr