

Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2021

CEBR SPL - Réseau : ACIGNE (19)

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé en distribution **14** 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

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).

La gestion de la distribution est assurée par : SPL EBR

Le réseau est alimenté par la station du Plessis Beucher qui traite l'eau d'une ressource superficielle (La Vilaine). Cette ressource est déclarée d'utilité publique et dispose de périmètres de protection.

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

PLOMB :

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

PESTICIDES :

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

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.

Qualité de l'eau distribuée

Bactériologie

14 analyses conformes sur 14 réalisées

Dureté

TH moyen de : 16,9°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

14 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/L sur 14 réalisées

Teneur maximale : 34,2 mg/L

Teneur moyenne : 14,4 mg/L

Pesticides

Limite de qualité : 0,1 µg/L par substance, 0,5 µg/L pour la somme des substances, 222 substances recherchées par prélèvement.

5 analyses conformes sur 6 réalisées à la mise en distribution.

Non conformité ponctuelle en raison d'un dépassement de la limite de qualité de 0,1 µg/L pour l'Esa métolachlore, produit de dégradation du S-métolachlore.

Cette situation ne présente pas de risque pour la santé des consommateurs au regard de la valeur sanitaire maximale fixée à 510 µg/L pour cette molécule à partir de laquelle il est recommandé de ne pas consommer l'eau.

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 est conforme aux limites de qualité pour les autres paramètres recherchés, excepté une fois pour le paramètre ESA métolachlore.

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



David LE GOFF