

Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2018

UNITE DE GESTION: VANNES

056000152
056000153
056000154
056000704
056000900

Dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'Agence Régionale de Santé, il a été prélevé, en distribution, **134** échantillons d'eau qui ont été analysés par les laboratoires LDA 56 (Saint Avé) et INOVALYS (Nantes), agréés 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 **MAIRIE DE VANNES**

Origine de l'eau distribuée

Importations de l'unité de gestion de:

INSTITUTION DU BASSIN DE VILAINE Unité de production: LE DREZET

Station de traitement: LE LIZIEC VANNES

Station de traitement: LESVELLEC VANNES

Station de traitement: NOYALO THEIX-NOYALO

nom du captage	protection	avis de l'hydrogéologue	arrêté préfectoral
CADUAL, COULAC, CRANUHAC	Procédure terminée (captage public)	05/05/1991	16/09/1994
GUERNEVE, TY GLAS	Procédure terminée (captage public)	05/05/1991	16/09/1994
LE LIZIEC	Procédure terminée (captage public)	31/05/2008	23/07/2013
NOYALO	Procédure terminée (captage public)	06/05/1999	10/06/2003

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 : 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.

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 qualité :

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 :

133 analyses conformes aux limites de qualité sur 133 réalisées

dureté :

TH moyen de 11 °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 :

131 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 131 réalisées

teneur maximale : 27 mg/L

teneur moyenne : 13 mg/L

pesticides :

12 analyses conformes sur 12 réalisées en sortie de station.

3 analyses conformes sur 3 pour l'eau importée

Limite de qualité : 0,1 µg/l par molécule

autres paramètres:

Les dépassements de référence de qualité ont concerné des teneurs en carbone organique total pour deux prélèvements et la présence d'une bactérie coliforme pour un troisième échantillon.

conclusion sanitaire

L'eau distribuée en 2018 a respecté les limites de qualité pour 100% des échantillons et satisfait les références de qualité en vigueur pour 99% des prélèvements. D'une manière générale, les dépassements observés n'étaient pas de nature à induire de conséquence sanitaire.

Pour le directeur général, et par délégation,

La Directrice
de la délégation départementale
du Morbihan



Claire MUZELLEC KABOUCHE