

information sur la qualité de l'eau distribuée en 2010

SIE REGION NORD DE RENNES (LA) Réseau : REGION NORD RENNES

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé, en distribution **73** échantillons d'eau qui ont été analysés par le LERES, laboratoire d'étude et de recherche en environnement et santé à Rennes, agréé par le Ministère de la Santé.

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

La gestion de la distribution est assurée par **VEOLIA-EAU (PAYS DE RENNES)**
 Cette collectivité est desservie par les stations de production de "La Noée" à St Grégoire et "Vaux Reuzé" à Betton (eaux souterraines) et par import de la station de production de "Villejean" alimentée par des ressources dont l'eau est majoritairement d'origine superficielle.

nom du captage	protection	avis de l'hydrogéologue	arrêté préfectoral
LA NOE (FORAGE)	Procédure terminée (captage public)	01/04/1996	27/11/1998
LA NOE (PUITS)	Procédure terminée (captage public)	01/04/1996	27/11/1998
VAU REUZE FORAGE	Procédure terminée (captage public)	24/06/2004	04/07/2005

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

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.

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

qualité de l'eau distribuée

bactériologie :

73 analyses conformes sur
73 réalisées

dureté :

TH moyen de 20 °F
eau peu calcaire

fluor :

L'eau est généralement pauvre en fluor (moins de 0,5 mg/l en moyenne). Un apport complémentaire en fluorures, après avis médical, est conseillé pour prévenir la carie dentaire.

nitrates :

73 analyses conformes à la valeur réglementaire de 50 mg/l sur 73 réalisées

teneur maximale : 37 mg/L

teneur moyenne : 24 mg/L

pesticides :

3 analyses conformes sur 3 réalisées à la mise en distribution.

limite réglementaire : 0,1 µg/l par molécule

autres paramètres :

1 non respect de la référence de qualité en COT (carbone organique total), en turbidité et en fer total sur le réseau de distribution.

conclusion sanitaire

L'eau a présenté une très bonne qualité bactériologique. Elle a été conforme aux limites de qualité pour les autres paramètres mesurés. Un dépassement ponctuel de la référence de qualité a été observé pour le COT (carbone organique total), la turbidité et le fer total.

Pour le directeur général, et par délégation,
le responsable du pôle santé environnement

