

Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2019

UNITE DE GESTION:

OUST AVAL

UNITE DE DISTRIBUTION :

SAINT GUYOMARD

056000635

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.

Dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'Agence Régionale de Santé, il a été prélevé, en distribution, 7 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 **SAUR**

Origine de l'eau distribuée

Importations de l'unité de gestion de:

OUST AVAL

Station ou unité de distribution: BASSE VALLEE DE L'OUST

OUST AVAL

Station ou unité de distribution: SERENT

qualité de l'eau distribuée

bactériologie :

7 analyses conformes aux limites de qualité sur 7 réalisées

dureté :

TH moyen de 13 °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.

nitrites :

7 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 7 réalisées

teneur maximale : 30 mg/L

teneur moyenne : 24 mg/L

pesticides :

3 analyses conformes sur 3 pour l'eau importée
limite de qualité : 0,1 µg/l par molécule

conclusion sanitaire

L'eau distribuée en 2019 est conforme aux limites de qualité et a satisfait aux références de qualité pour 100 % des échantillons.

Pour le directeur général, et par délégation,

La Directrice
de la délégation départementale
du Morbihan

Claire MUZELLEC KABOUCHE