

Quimper le 11/06/2021

information sur la qualité de l'eau distribuée en 2020

**CC PLEYBEN CHATEAULIN PORZAY-VEOLIA**

Unité de distribution : LESCORVEAU.

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé, en production et en distribution, 9 échantillons d'eau qui ont été analysés par le laboratoire LABOCEA, agréé par le Ministère de la Santé.

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](http://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.

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.

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

**COVID 19**  
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.

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

La gestion de la distribution est assurée par **VEOLIA EAU**.  
La commune de SAINT-NIC est alimentée à partir des captages de la **CHAPELLE NEUVE** et du **YEUN**, traitées à la station de **LESCORVEAU** et mélangée, en appoint, à de l'eau du Syndicat Mixte de l'AULNE dans le réservoir de Lescorveau.

Nom du captage	Protection	avis de l'hydrogéologue	arrêté préfectoral
CAPTAGE CHAPELLE NEUVE.	Procédure terminée (captage public)	30/10/1995	29/01/1998
CAPTAGE YEUN.	Procédure terminée (captage public)	30/10/1995	29/01/1998
PRISE D'EAU COATIGRAC'H.	Procédure terminée (captage public)	23/01/2009	19/03/2013
PRISE D'EAU PRAT HIR.	Procédure terminée (captage public)	23/01/2009	19/03/2013

**qualité de l'eau distribuée**

**bactériologie :**

9 analyses conformes sur  
9 réalisées

**dureté :**

TH moyen de 9 °f  
eau très 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 :**

9 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 9 réalisées  
teneur maximale : 18 mg/L  
teneur moyenne : 6 mg/L

**pesticides :**

1 analyse conforme sur 1 analyse réalisée à la mise en distribution  
Limite de qualité : 0,1 µg/l par substance

**autres paramètres :**

L'eau distribuée est agressive vis-à-vis des métaux.

**conclusion sanitaire**

L'eau a présenté une bonne qualité bactériologique ; elle a été conforme aux limites de qualité pour les autres paramètres mesurés.

Pour le directeur général, et par délégation,  
Le responsable du département santé-environnement,

**signé**

Julien Charbonnel