

Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2021

QUIMPER BRETAGNE OCCIDENTALE-SAUR
Unité de distribution : PLOG-GUEN

Dans le cadre du contrôle sanitaire, il a été prélevé, en production et en distribution, 14 échantillons d'eau qui ont été analysés par le laboratoire LABOCEA, 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 SAUR PONT-L'ABBE.

Les communes de Guengat et de Plogonnet sont alimentées par un mélange des eaux de la station de KERNEVES (Ploneis) avec les eaux du réservoir du MOULIN distribuant un mélange d'eau de SAINT-AVE (Communauté de Communes du Haut Pays Bigouden), de COATIGRACH et de GUYROBIN (S.M. de l'Aulne).

| Nom du captage | Protection | avis de l'hydrogéologue | arrêté préfectoral |
|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--------------------|
| CAPTAGES PEN GOYEN ET KERNEVES | Procédure terminée (captage public) | 21/03/2000 | 14/04/2006 |
| PRISE D'EAU COATIGRACH. | 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 |
| CAPTAGES ST AVE - TY NEVEZ SCULLER | Procédure terminée (captage public) | 21/03/2000 | 14/04/2006 |

qualité de l'eau distribuée

bactériologie :

12 analyses conformes sur
12 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 :

12 analyses conformes à la
limite de qualité de 50 mg/l
sur 12 réalisées
teneur maximale : 43 mg/L
teneur moyenne : 22 mg/L

pesticides :

2 analyses conformes sur 2
analyses réalisées en distribution à Plogonnet et à Guengat.

autres paramètres :

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

conclusion sanitaire

L'eau distribuée a présenté une bonne qualité bactériologique. Elle a été conforme aux limites de qualité pour les autres paramètres recherchés.

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

Stigmas

Julien CHARBONNEL

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 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.

RADON :
le radon est un gaz radioactif d'origine naturelle formé à partir du radium présent dans le sol. Etant soluble, une part du radon formé dans le sol se dissout dans l'eau souterraine exploitée pour la production d'eau potable. Entre la référence de qualité (100 Bq/l) et la limite de qualité (1000 Bq/l), la consommation d'eau ne présente pas de risque.

PESTICIDES / METABOLITES
Le contrôle sanitaire 2021 intègre des paramètres supplémentaires pour tenir compte de l'évolution des connaissances et des usages sur la région Bretagne.