

## Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2019

## ADD. COM. DE LANNION

## UNITES DE DISTRIBUTION

LANNION PAR LEGUER  
LANNION PAR MELANGE  
LANNION PAR MIN RAN

0220006 022000055  
022000056  
000052 022000060  
000053

Dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'Agence Régionale de Santé, il a été prélevé 45 échantillons d'eau en distribution. Les analyses ont été réalisées par le Laboratoire LABOCEA de Ploufragan, agréé 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 **LANNION TREGOR COMMUNAUTE**

Les principales installations qui alimentent votre réseau de distribution sont les suivantes :

- Station de KERGOMAR (eau superficielle)
- Station de PRADIC GLAS (eau superficielle)

Protection des ressources alimentant ces installations :

Nom du captage	Procédure	avis hydrogéologue	arrêté préfectoral
LE LEGUER - MOULIN DE BUHULIEN	Procédure terminée	04/04/2008	24/12/2009
LE MIN RAN A KERGOMAR	Procédure terminée	04/04/2008	24/12/2009

## qualité de l'eau distribuée

## bactériologie :

45 prélèvements conformes aux limites de qualité réglementaires sur 45 réalisés.

## dureté :

Eau peu dure (dureté moyenne < 20°F)

## 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 :

45 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 45 réalisées.

teneur maximale : 31 mg/l  
teneur moyenne : 22 mg/l

## pesticides :

8 prélèvements conformes sur 8 prélèvements réalisés sur l'eau mise en distribution.

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

## autres paramètres chimiques :

- 1 non respect de la référence de qualité en CARBONE ORGANIQUE TOTAL (paramètre lié à la présence de matière organique) a été observé sur le réseau de LANNION PAR MIN RAN

L'eau distribuée par la station de Pradic Glas présente un caractère agressif (référence de qualité relative à l'équilibre calco-carbonique). L'agressivité de l'eau peut entraîner une corrosion de certaines canalisations ainsi que des appareils ménagers (donc leur vieillissement prématuré). D'un point de vue sanitaire, cette agressivité peut présenter un risque en cas de présence de canalisations ou de branchements en plomb.

## conclusion sanitaire

**L'eau distribuée pendant l'année a présenté une bonne qualité bactériologique ; elle a été conforme aux limites de qualité imposées pour les autres paramètres chimiques ici présentés, le non respect de références de qualité a été observé (paramètres : CARBONE ORGANIQUE TOTAL, EQUILIBRE CALCOCARBONIQUE).**

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 : laisser couler l'eau avant de la boire.

## PLOMB :

Dans les immeubles anciens susceptibles d'être équipés de canalisations en plomb, laisser 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 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.

Service émetteur : **Délégation Départementale des Côtes d'Armor  
Département Santé-environnement**