

## Information sur la qualité de l'eau distribuée en 2017

## LAMBALLE TERRE ET MER (RÉGIE)

## UNITES DE DISTRIBUTION

## LAMBALLE ZONE INDUSTRIELLE OUEST

## MAROUE-MESLIN-LANDEHEN-LAMBA.O

## NOYAL OUEST - LAMBALLE SUD

Dans le cadre du contrôle sanitaire assuré par l'Agence Régionale de Santé, il a été prélevé 29 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 **LAMBALLE TERRE ET MER**

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

- Station de LA VILLE HATTE - ARGUENON (eau superficielle)
- Station de LE GOUESSANT (eau superficielle)

Protection des ressources alimentant ces installations :

Nom du captage	Procédure	avis hydrogéologue	arrêté préfectoral
L'ARGUENON BARRAGE VILLE HATTE	Procédure terminée	27/01/2007	23/01/2008
LE GOUESSANT AU MOULIN RAULT	Procédure en cours	24/03/2006	

Le captage du Gouessant n'est définitivement plus employé pour la production d'eau destinée à la consommation humaine depuis décembre 2017.

## qualité de l'eau distribuée

## bactériologie :

28 prélèvements conformes aux limites de qualité réglementaires sur 28 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 :

28 analyses conformes à la limite de qualité de 50 mg/l sur 28 réalisées.

teneur maximale : 34 mg/l  
teneur moyenne : 18 mg/l

## pesticides :

14 prélèvements conformes sur 14 prélèvements réalisés sur l'eau mise en distribution.

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

## autres paramètres chimiques :

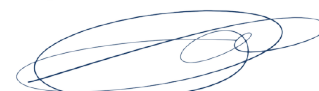
2 non respects de la référence de qualité en Turbidité sur le réseau de La Ville Es Lan en Lamballe.

La turbidité est un indicateur de la limpidité de l'eau. Une turbidité excessive peut se traduire par l'accumulation de dépôts ou d'une coloration en eau distribuée (gêne des abonnés). En cas d'observation d'eau colorée il convient d'alerter l'exploitant du réseau afin que celui-ci procède notamment à des purges pour éliminer les dépôts éventuels.

## 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 d'une référence de qualité a été observé (paramètre : Turbidité).**

Pour le DGARS, et par délégation,  
l'Ingénieur du Génie Sanitaire



Carole CHERUEL

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 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.