



037000774+037000776

ST AVERTIN et LARCAY

Recommandations sanitaires

- Consommez uniquement l'eau du réseau d'eau froide.
- Après quelques jours d'absence, laissez couler l'eau avant de la boire ou de l'utiliser pour la cuisine.
- A dose modérée, le fluor est bénéfique pour la santé. Compte tenu de la teneur en fluor comprise entre 0,5 et 1,5 mg/l, un apport complémentaire en fluor n'est pas recommandé. La consommation de sel fluoré est déconseillée.
- Si vous décelez un goût de chlore, mettez une carafe ouverte au réfrigérateur pendant quelques heures pour l'éliminer.
- Si la saveur ou la couleur de l'eau change, signalez-le à votre distributeur d'eau.

Ressources – origines de l'eau

A SAINT AVERTIN, forage au cénomanien de " ROSNAY" (-225 m) et 3 captages de la "Prairie de Cangé" : forages au cénomanien de "L'ECHORCHEVEAU"(-160m) et des "GRAVIERS" (-160 m) + puits dans les alluvions du Cher dont l'eau est chlorée - Traitement eau du cénomanien : déferrisation physico-chimique, chloration gazeuse et mélange avec l'eau de TOURS (alluvions) dans la bêche de ROSNAY. La gestion de l'eau est assurée par TOURS METROPOLE VDL et la mairie de LARCAY.

Communes desservies

Le réseau de distribution concerne les communes de ST AVERTIN et LARCAY.

Contrôle sanitaire réglementaire

L'ARS Centre-Val de Loire est chargée du contrôle sanitaire de l'eau potable. Ce contrôle est assuré régulièrement au niveau des ressources, de la production et de la distribution. La fréquence de ce contrôle dépend de la population desservie et des volumes d'eau produits.

Ainsi, en 2017, 25 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 415 paramètres). Chaque analyse est interprétée en référence aux valeurs réglementaires définies en application du Code de la santé publique.

Les résultats de ces analyses peuvent être consultés en mairie ou sur le site internet : www.eaupotable.sante.gouv.fr

Principaux résultats d'analyses

Paramètre	Norme	Taux de conformité	Commentaires
Bactériologie	Absence de germe tests indicateurs de contamination fécale	100 %	Eau de bonne qualité bactériologique

Paramètre	Seuil réglementaire	Teneur moyenne	Teneur maximale	Commentaires
Dureté	-	18,8 °f	25,1 °f	Eau calcaire
Nitrates	50 mg/l	3,3 mg/L	9,7 mg/L	Eau conforme en nitrates.
Pesticide prédominant	0,1 µg/l	0,01 µg/l ESA metolachlore	0,032 µg/l ESA metolachlore	Nombre de molécules recherchées : 288. Eau conforme en pesticides
Fluor	1,5 mg/l	0,79 mg/L	1,18 mg/L	Eau moyennement fluorée
Fer	200 µg/l	13 µg/l	44 µg/l	Eau conforme en fer
Arsenic	10 µg/l	0,2 µg/l	1,4 µg/l	Eau conforme en arsenic
Sélénium	10 µg/l	Inférieur au seuil de détection	Inférieur au seuil de détection	Eau conforme en sélénium

Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique et physicochimique.