

### LE CONTROLE SANITAIRE

Le contrôle sanitaire des eaux de consommation est assuré par l'Agenge Régionale de Santé du Limousin en application du Code de la Santé Publique. Ce document présente une synthèse des pour contrôles effectués certains paramètres. Les résultats complets sont des documents publics que vous pouvez consulter en mairie.

## RECOMMANDATIONS DE CONSOMMATION

- La teneur en fluor des eaux distribuées en Haute-Vienne étant inférieure à 0.5 mg/l, il est recommandé, pour la prévention de la carie dentaire chez l'enfant, d'effectuer des apports complémentaires de fluor par l'utilisation de sel de cuisine fluoré ou de comprimés de fluor (après avis médical).
- Lorsque la saveur ou la couleur de l'eau présente un aspect inhabituel, ne la consommez pas et signalez-le au distributeur de l'eau.
- dans les canalisations. En effet la corrosion de ces canalisations peut se traduire dans l'eau, après seulement quelques heures de stagnation, par des concentrations excessives en métaux comme le fer (rouille, eau colorée...), le cuivre (mauvais goûts, taches bleues sur les sanitaires...) ou le plomb (risque de saturnisme...). Employez cette eau pour des usages tels que vaisselle, douche... Vous pourrez ensuite utiliser l'eau qui n'a pas stagné pour tout usage alimentaire et si vous le souhaitez la conserver dans des récipients propres et fermés réfrigérateur pendant 24 heures.

L'eau que vous consommez...

Nom du réseau de LES FORETS distribution:

COMMUNE DE CHAMBORET Gestionnaire du réseau : Exploitant du réseau : COMMUNE DE CHAMBORET

Les installations contrôlées qui alimentent ce réseau sont :

Station de production : STATION DE LA BASTIDE

## ...Quelle qualité en 2018 ?

#### Qualité bactériologique Conformité aux limites de qualité Conformité aux références de qualité (un dépassement des limites peut entraîner un risque (le dépassement des références témoigne du

pour la santé)

Nombre de contrôles : 50 % de conformité: 100 %

dvsfonctionnement des installations) Nombre de contrôles : 50 % de conformité : 100 %

# Qualité physico-chimique

Dureté

Une eau dure est une eau calcaire

Cette eau est peu calcaire

Nombre de mesures : ۰F Valeur moyenne: 10.9

**Nitrates** 

(maximum autorisé 50 mg/l)

Nombre de mesures : Valeur moyenne: 3 mg/l Valeur maximale atteinte: 5 mg/l

100 %

% de conformité:

рΗ

Un pH inférieur à 7 caractérise une eau acide (minimum autorisé pH 6.5 et maximum pH 9.0)

Nombre de mesures : 50 Valeur minimale atteinte: 7.7 % de conformité: 100 %

Conductivité

Une conductivité inférieure à 200 µS/cm caratérise une

eau très peu minéralisée

Nombre de mesures :

Valeur minimale atteinte: 227 µS/cm

% de conformité :

100 %

## **Pesticides**

(Pour la plupart des pesticides la concentration doit être inférieure à 0.1µg/l)

Nombre de prélèvements : Nombre de mesures : 1 296 Valeur maximale atteinte : Nombre de mesures non conformes : 0 μg/l

# Qualité radiologique

Activité alpha globale

Des valeurs inférieures à 0.10 Bg/L sont conformes

Nombre de mesures : 8 % de conformité :

Activité bêta globale

Des valeurs inférieures à 1.0 Bg/L sont conformes

Nombre de mesures: 8 % de conformité : 100%

# Conclusion sanitaire

Eau de bonne qualité bactériologique.

Eau conforme pour les paramètres physico-chimiques mesurés.

Pour tous renseignements Votre distributeur d'eau

COMMUNE DE CHAMBORET

Tel. 05/55/53/45/05

Ce document a été rédigé par l'Agence Régionale de Santé du Limousin - Délégation Territoriale de la Haute-Vienne en application de l'arrêté du 10 juillet 1996 relatif aux factures de distribution d'eau.