



036000402

LA CHATRE SUD

### 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.
- 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

Ce réseau est alimenté par le réseau Sud du Syndicat des Eaux de La Couarde qui exploite les puits de Vauvet à Montgivray. Ces eaux sont à nouveau désinfectées au chlore au château d'eau des Chevriens de La Châtre avant mise en distribution. La gestion de l'eau est en régie communale.

### Communes desservies

Ce réseau concerne la Route de Guéret et le quartier de l'Hôpital.

### 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, 9 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 732 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](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

### Principaux résultats d'analyses

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

Paramètre	Seuil réglementaire	Teneur moyenne	Teneur maximale	Commentaires
<b>Dureté</b>	-	21,5 °f	21,6 °f	Eau calcaire
<b>Nitrates</b>	50 mg/l	35,8 mg/L	37,9 mg/L	Eau conforme en nitrates.
<b>Pesticide prédominant</b>	0,1 µg/l	0,031 µg/l Atrazine déséthyl	0,038 µg/l Atrazine déséthyl	Nombre de molécules recherchées : 561. Eau conforme en pesticides
<b>Fluor</b>	1,5 mg/l	0,26 mg/L	0,27 mg/L	Eau faiblement fluorée
<b>Fer</b>	200 µg/l	10 µg/l	29 µg/l	Eau conforme en fer
<b>Arsenic</b>	10 µg/l	Inférieur au seuil de détection	Inférieur au seuil de détection	Eau conforme en arsenic
<b>Sélénium</b>	10 µg/l	Inférieur au seuil de détection	Inférieur au seuil de détection	Eau conforme en sélénium

### Conclusion sanitaire globale

En 2017, l'eau distribuée était conforme aux valeurs limites réglementaires.