



037000836  
TOURNON SAINT PIERRE

### 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

Les eaux distribuées proviennent de la source de "GOMBAULT" et du forage de la "GARE" au jurassique supérieur à FONTGOMBAULT (36) -Traitement physico chimique poussé et désinfection. La gestion de l'eau est assurée en régie.

### Communes desservies

Le réseau de distribution concerne le SMAEP de FONTGOMBAULT (Indre) et la commune de TOURNON SAINT PIERRE.

### 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 2021, 7 prélèvements ont été réalisés sur le réseau et en production donnant lieu à diverses analyses (pouvant comporter jusqu'à 341 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>	-	29,2 °f	30,8 °f	Eau calcaire
<b>Nitrates</b>	50 mg/l	19,0 mg/L	22,0 mg/L	Eau conforme en nitrates.
<b>Pesticide prédominant</b>	0,1 µg/l	0,100 µg/L Esa metolachlore	0,110 µg/L Esa metolachlore	Nombre de molécules recherchées : 268. Nombre de molécules avec dépassement : 1. En moyenne, eau conforme en pesticides. 2 dépassements sur les 5 analyses effectuées.
<b>Fluor</b>	1,5 mg/l	0,08 mg/L	0,08 mg/L	Eau faiblement fluorée
<b>Fer</b>	200 µg/l	7 µg/L	22 µg/L	Eau conforme en fer
<b>Arsenic</b>	10 µg/l	Inférieure au seuil de détection de 0,20 µg/L	Inférieure au seuil de détection de 0,20 µg/L	Eau conforme en arsenic
<b>Sélénium</b>	10 µg/l	8,0 µg/L	10 µg/L	Eau conforme en sélénium

### Conclusion sanitaire globale

Eau de bonne qualité bactériologique. En moyenne, eau non-conforme sur le paramètre pesticide ESA Métolachlore (herbicides). En moyenne, tous les autres paramètres mesurés respectent les normes. Les dépassements de norme observés en pesticides ne nécessitent pas de restriction de consommation de l'eau.