

## QUALITE DE L'EAU DISTRIBUEE en 2018

-----  
Commune de  
**MARNES**

Population desservie : 246 habitants

**Le contrôle sanitaire des eaux destinées à la consommation humaine** qui relève de la compétence de l'Etat, est exercé par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine et plus particulièrement par le Pôle Santé Publique et Environnementale de la délégation départementale des Deux-Sèvres. Les prélèvements ont été réalisés par un laboratoire agréé par le Ministère de la Santé.

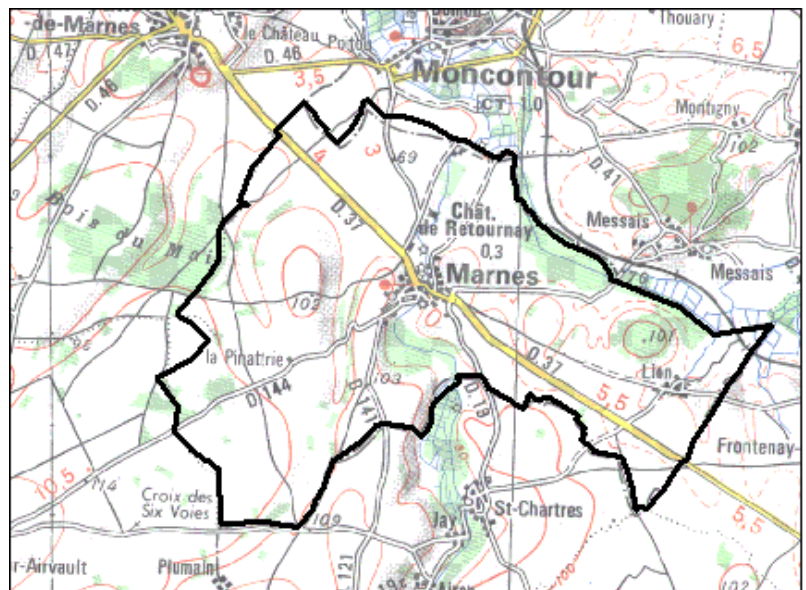
### Présentation de l'Unité de Distribution d'eau (UDI) :

Une unité de distribution est une zone géographique desservie par une qualité d'eau homogène et gérée par un seul maître d'ouvrage. Il y a une seule UDI au niveau de la commune.

La distribution d'eau est assurée par Eaux de Vienne - SIVEER.

### Origine de l'eau :

L'eau que vous consommez provient des ressources exploitées par Eaux de Vienne - Siveer en forêt de Scévolles à Guesnes et Angliers (86). La Commune adhère à Eaux de Vienne - Siveer et fait partie du Comité Local du Bas Loudunais, qui est alimenté par les ressources de l'ancien syndicat de production qu'était le SIRPEL.



**Protection des ressources :** Les captages alimentant la collectivité bénéficient de périmètres de protection réglementaires.

**Traitement :** L'eau bénéficie d'un traitement assez complet (décarbonatation à la chaux) suivi d'une désinfection au chlore gazeux avant d'être distribuée à la population (avec rechloration complémentaire sur le réseau de distribution à hauteur du hameau de Lion à Marnes).

**Contrôle :** Sur l'année 2017, **7 analyses (325 paramètres recherchés)** ont été réalisées sur l'eau distribuée conformément aux modalités du code de la santé publique relatif aux eaux destinées à la consommation humaine.

## Qualité de l'eau distribuée :

PARAMETRES Moyennes 2018	UDI	Valeurs limites de qualité
TURBIDITE (en NFU)	0.39	2
DURETE (TH en °F)	42.0	
FLUOR (en µg/l)	340	1500 µg/l
NITRATES (en mg/l)	0	50 mg/l

- Bactériologie** ➤ Les analyses microbiologiques des eaux, qui comportent la recherche de germes témoins de contamination fécale, ont présenté une excellente qualité pour l'ensemble des analyses (conformité aux normes).
- Turbidité** ➤ La turbidité caractérise la transparence de l'eau. En 2017, aucun dépassement de la référence de qualité n'a été observé.
- Dureté** ➤ La dureté provient de la présence d'ions calcium et magnésium dans l'eau. L'eau distribuée est très dure.
- Fluor** ➤ Le fluor est bénéfique à doses modérées (entre 500 et 1500 µg/l dans l'eau de consommation) pour la prévention des caries dentaires. Les eaux alimentant la commune en renferment de faibles quantités et des apports complémentaires par des comprimés, après avis médical, ou par du sel fluoré peuvent être conseillés.
- Nitrates** ➤ Les nitrates sont des produits fertilisants utilisés pour la croissance des plantes. La totalité des mesures **est inférieure à la valeur limite de qualité réglementaire**.
- Pesticides** ➤ Les pesticides (désherbants, fongicides et insecticides) sont utilisés pour le traitement des cultures, des jardins, des voiries, etc... Les recherches effectuées en 2018 à la sortie des réservoirs et des usines sont toutes restées **inférieures au seuil de détection** du laboratoire.
- Plomb** ➤ Aucun branchement public en plomb n'a été répertorié sur le service d'eau au dernier recensement, fin 2017.

## Avis Sanitaire Global : Eau de bonne qualité

### Conseils et recommandations pour consommer une eau de qualité :

- Lorsque vous vous absentez de votre domicile pendant plusieurs jours, il y a un éventuel risque de dégradation de la qualité de l'eau lié à une stagnation prolongée dans les canalisations. Il est recommandé de **laisser couler quelques litres d'eau avant de la prélever** pour des besoins alimentaires.
- Pour éliminer les éventuels goûts de chlore, **vous pouvez conserver l'eau au frais** quelques heures avant de la consommer.
- Si vos canalisations et **branchements** privés sont **en plomb** il est **fortement conseillé de les remplacer**. Dans l'attente, et avant de consommer l'eau, il faut la laisser couler quelques minutes au robinet et/ou tirer une chasse d'eau. Ceci réduira les quantités de plomb dissous dans l'eau.
- **Seule l'eau du réseau public peut être déclarée potable**. Tout ouvrage privé (puits particuliers, récupérations d'eau de pluie) doit être déclaré en mairie. Il ne doit en aucun cas être connecté sur le réseau intérieur d'eau potable.

Pour plus d'informations... Veuillez consulter votre mairie, votre exploitant, ou l'Agence Régionale de Santé  
Sur le site <https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/qualite-de-leau-du-robinet>