

Bilan 2018

Maitre d'ouvrage :

SMAEP 4 B en Deux Sèvres

Exploitant :

SMAEP 4 B en Deux Sèvres

Origine de l'eau :

9 forages sur Chef Boutonne
Captages autorisés

Traitement de l'eau :

Vous êtes alimentés par le
réservoir de LORIGNE

Commune de l'unité de distribution : 258 hab

MONTJEAN

QUALITÉ DE L'EAU DISTRIBUÉE

COMMUNE DE MONTJEAN

UNITÉ DE DISTRIBUTION : MONTJEAN

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Limites de qualité : 0 Eschérichia Coli et 0 streptocoques fécaux

Pourcentage de conformité mesuré : 100 %

DURETE

TH moyen= 28,6 °F

Eau moyennement dure

FLUOR

Limites de qualité : ≤ 1,5 mg/l

Il permet la prévention des caries dentaires. **Tout apport complémentaire ou supplémentaire de fluor sous forme de comprimés, de sel fluoré ou de produits dentaires fluorés chez le jeune enfant doit faire l'objet d'un avis médical.**

Teneur maximale= 0,30 mg/l

NITRATES

Limite de qualité : ≤ 50mg/l

Conforme.

Teneur moyenne= 27 mg/l et Teneur maximale = 28,3 mg/l

PESTICIDES

Limites de qualité : ≤ 0,1 µg/l et ≤ 0,5 µg/l pour le total

Non conformité en **métolachlore ESA** mais la teneur maximale observée (0,12 µg/l) est inférieure à la valeur sanitaire maximale fixée à 510 µg/l par l'Agence nationale de sécurité sanitaire (Anses)
Pas de risques sanitaire avéré suivant l'avis de l'Anses

TURBIDITE

Référence de qualité : ≤ 2 NFU

Conforme

Seule l'eau du réseau public peut être considérée potable. Les puits, forages, récupérations d'eau de pluie doivent être déclarés en mairie et ne doivent pas être connectés sur le réseau public d'eau potable même par une vanne fermée : consultez : www.infos-retourdeau-poitou-charentes.com

Après une absence prolongée, il est recommandé de **laisser couler quelques litres d'eau avant de la prélever** pour des besoins alimentaires. Si vos canalisations et **branchements** sont **en plomb**, il est **fortement conseillé de les remplacer**. Et dans l'attente : laisser couler quelques minutes avant toute consommation.

Si la saveur ou la couleur changent : signalez le à votre exploitant.

Document édité en février 2019