

Bilan 2018

Maitre d'ouvrage :

SIAEP SUD CHARENTE

Exploitant :

AGUR

Origine de l'eau :

1 puits : Puychaud (les Essards)

Mélangé avec la source de la Font du Gour (St Séverin)

Captages autorisés

Traitement de l'eau :

Vous êtes alimentés par le réservoir le Tord sur la commune des Essards où les deux ressources sont mélangées

Communes de l'unité de

distribution : 1590 habitants

BELLON

BONNES

COURLAC

ESSARDS (les)

ORIVAL

ROUFFIAC

SAINT QUENTIN DE CHALAIS

SAINT ROMAIN

QUALITÉ DE L'EAU DISTRIBUÉE

SIAEP SUD CHARENTE

UNITÉ DE DISTRIBUTION : LE TORD

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Limites de qualité : 0 Eschérichia Coli et 0 streptocoques fécaux

Pourcentage de conformité mesuré : 100 %

DURETE

TH moyen= 28,4 °F

Eau moyennement dure

FLUOR

Limite de qualité : $\leq 1,5$ 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= 0,11 mg/l

NITRATES

Limite de qualité : ≤ 50 mg/l

Conforme.

Teneur moyenne= 9,4 mg/l et Teneur maximale = 14,5 mg/l

PESTICIDES

Limites de qualité : $\leq 0,1$ µg/l et $\leq 0,5$ µg/l pour le total

Conforme

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