

BILAN 2011

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage
SYNDICAT DES EAUX DU SUD DU LOT
Exploitant
SAUR FRANCE

RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ FORAGE DE SAINT JULIEN
Captage autorisé.

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ STATION DE SAINT JULIEN

Après une absence prolongée, purger les canalisations avant tout usage sanitaire.

*Si la saveur ou la couleur de l'eau distribuée change :
SIGNALER LE A VOTRE DISTRIBUTEUR*

Lorsqu'il existe des branchements ou des canalisations en plomb dans votre réseau d'eau intérieur, il faut prévoir leur remplacement.

QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Distribution SDC SUD DU LOT - MADAILLAN

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité mesuré : 96%
Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de qualité satisfaisante.

MINÉRALISATION (DURETÉ)

Valeurs mesurées : mini. : 21,4 °F - maxi. : 23,0 °F - moyenne : 22,0 °F

Références de qualité : mini. : aucune maxi. : aucune

Eau dure, calcaire.

Si un traitement réduisant l'entartrage des conduites a été mis en place, conserver un point d'usage non traité pour la boisson et la préparation des aliments.

FLUOR EN MG/L

Valeurs mesurées : mini. : 0,7 mg/L - maxi. : 0,7 mg/L - moyenne : 0,7 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1,5 mg/L

Eau moyennement fluorée.

Un apport complémentaire sous forme de sels ou de comprimés est déconseillé pour les enfants de 0 à 12 mois et inutile pour le reste de la population, sauf avis médical contraire.

NITRATES

Valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 0,0 mg/L - moyenne : 0,0 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau contenant peu de nitrates.

GLYPHOSATE (PESTICIDE)

Valeurs mesurées : mini. : 0,0 µg/l - maxi. : 0,0 µg/l - moyenne : 0,0 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,1 µg/l

Aucune trace de glyphosate (herbicide) n'a été détectée lors de nos contrôles

PH

Valeurs mesurées : mini. : 7,4 unitépH - maxi. : 8,0 unitépH - moyenne : 7,7 unitépH

Références de qualité : mini. : 6,5 unitépH maxi. : 9 unitépH

Eau respectant les références de qualité.

CONCLUSION

Eau de bonne qualité pour les paramètres mesurés, conforme aux normes réglementaires. Toutefois, pour le paramètre bactériologique, un dépassement ponctuel de la limite de qualité a été observé.

Ce document a été établi en application de l'arrêté du 10 juillet 1996