

Bilan Qualité 2015

D'où vient l'eau
que vous consommez ?



Limite de qualité : absence d'E.Coli
et entérocoques/100ml
5 résultats conformes sur 5 analyses

Eau de qualité satisfaisante



Les eaux ne doivent être ni
corrosives, ni agressives

Valeur mesurée : maxi 33,5°

Eau dure



Limite de qualité : 50mg/l

Valeurs mesurées : mini : 4.7 mg/l -
maxi : 4.7 mg/l

Eau conforme contenant peu ou pas de nitrates



Limite de qualité : 1,5mg/l

Valeurs mesurées : mini : mg/l - maxi
: mg/l

Teneur non mesurée, ni suspectée



Limite de qualité : 0,1µg/l

Valeur maximum en pesticides :
µg/l

paramètre non mesuré



Tous les résultats des analyses
pour les autres paramètres sont
conformes aux limites de qualité.

Votre réseau : Vous êtes alimenté par le **réseau principal de SAINT MAXIMIN** qui est exploité en régie directe par la commune de **SAINT MAXIMIN**.

Origine de l'eau :

L'eau provient des captages du Crêt, Serves et Grand Pré situés sur la commune.

Traitement :

Les eaux sont distribuées après un traitement de désinfection par chloration.

NOS CONCLUSIONS

L'eau distribuée sur le **réseau principal de SAINT MAXIMIN**, au cours de l'année 2015 présente une qualité bactériologique satisfaisante. Elle est par ailleurs conforme aux limites réglementaires fixées pour les paramètres chimiques recherchés.

L'eau en liberté surveillée

- > Le contrôle sanitaire des eaux d'alimentation est organisé par le service environnement santé de la Délégation Territoriale de l'Agence Régionale de Santé.
- > Les analyses sont réalisées par un laboratoire agréé par le Ministère chargé de la santé.
- > Les prélèvements sont réalisés à la ressource, à la production après traitement ou en sortie de réservoir, et au robinet du consommateur. Le nombre d'analyses effectuées dépend du nombre d'habitants desservis et des débits de production.
- > L'eau du robinet doit satisfaire à des exigences de qualité de deux types : des limites de qualité pour les paramètres dont la présence dans l'eau peut induire des risques sanitaires à court ou à long terme et des références de qualité pour des paramètres indicateurs de pollution ou de fonctionnement des installations.
- > Le distributeur est tenu également de surveiller en permanence la qualité de l'eau par un examen régulier des installations et un programme de test et d'analyses.
- > Des périmètres de protection doivent être mis en place afin de préserver la ressource en eau des risques de pollutions.
- > Les résultats d'analyses du contrôle sanitaire sont régulièrement adressés et affichés à la mairie de votre commune.