

Délégation territoriale du Gard

## BILAN 2012-2013-2014

## GESTIONNAIRES DE LA DISTRIBUTION

Responsable de la distribution : SYNDICAT DE L'EAU DE L'ESPEROU

Exploitant :

SYNDICAT DE L'EAU DE L'ESPEROU

## D'OU VIENT L'EAU QUE VOUS BUVEZ ?

Vous êtes alimenté à partir du (des) captage(s) :
CAPTAGES DE
L'ESCOUTADOU

SOURCES DE L'ESCOUTADOU

PRISE DE LA BORIE DU PONT (ETE)

et par les installations de traitement :

TRAITEMENT SOURCES ESCOUTADOU STATION DE L'ESPEROU

#### **QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?**

Ces informations sont fournies par l'Agence Régionale de Santé, en application du Code de la Santé Publique

# Distribution L'ESPEROU

population desservie : 80 habitants (300 en été)

## RESULTATS

## **BACTERIOLOGIE**

Pourcentage de conformité des 21 valeurs mesurées : 57,1% - maxi : 84 GTCF/100ml Limites de qualité : 0 germe témoin de contamination fécale (GTCF)/100ml

Eau de mauvaise qualité jusqu'en juillet 2014

## MINERALISATION - DURETE

8 valeur(s) mesurée(s) : mini. : 0°F - maxi. : 1,0 °F - moyenne : 0,3°F Référence de qualité : aucune Eau douce, très peu calcaire

Cette eau peut présenter un caractère agressif vis à vis des réseaux de distribution (plomb notamment, ...).

### **NITRATES**

11 valeurs mesurées : mini. : 0 mg/l - maxi. : 2,0 mg/l - moyenne : 0,4 mg/l Limite de qualité à ne pas dépasser : 50 mg/l

Eau présentant peu ou pas de nitrates

#### **FLUOR**

4 valeur(s) mesurée(s) : mini. : 0,00 mg/l - maxi. : 0,01 mg/l - moyenne : 0,01 mg/l Limite de qualité à ne pas dépasser: 1.5 mg/l

Eau peu fluorée ; Pour lutter contre la carie den-taire, un apport complémentaire de fluor sous forme de sel ou de supplémentation médicamenteuse est conseillé sauf avis médical contraire. Pour les enfants de moins de 12 ans consultez votre médecin.

### **PESTICIDES**

Tous les résultats de la série d'analyses de pesticides réalisée au point de production ont été conformes.

Concentration maximale en pesticides totaux : <0,1 µg/l.

## CONCLUSION

Jusqu'en juillet 2014 : eau de mauvaise qualité bactériologique, impropre à la consommation.

En juillet 2014 une installation de désinfection adaptée a été mise en place et permet maintenant d'obtenir une eau de bonne qualité bactériologique.

La protection des sources de l'Escoutadou doit cependant être améliorée pour garantir à tout moment la bonne qualité bactériologique de l'eau.