

Délégation territoriale du Gard

## BILAN 2010-2011-2012

# GESTIONNAIRES DE LA DISTRIBUTION

Responsable de la distribution : MAIRIE DE SAINT ANDRE DE MAJENCOULE

**Exploitant:** 

MAIRIE DE SAINT ANDRE DE MAJENCOULE

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

Vous êtes alimenté à partir du (des) captage(s) : PRISE DE LA VIELLE

et par les installations de traitement : STATION DE LA VIEILLE

#### QUELLE EAU BUVEZ-VOUS?

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

# Distribution LA COSTE

population desservie : 30 habitants (40 en été)

## **RESULTATS**

#### **BACTERIOLOGIE**

Pourcentage de conformité des 21 valeurs mesurées : 76,2% - maxi : 56 GTCF/100ml Limites de qualité : 0 germe témoin de contamination fécale (GTCF)/100ml

Eau présentant chroniquement des dépassements de limite de qualité

#### MINERALISATION - DURETE

6 valeurs mesurées : mini. : 2,5°F - maxi. : 7,8 °F - moyenne : 4,4°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**

7 valeurs mesurées : mini. : 0 mg/l - maxi. : 5,0 mg/l - moyenne : 0,7 mg/l Limite de qualité à ne pas dépasser : 50 mg/l

Eau présentant peu ou pas de nitrates

#### **ARSENIC**

1 valeurs mesurées : mini. : 5,3  $\mu$ g/l - maxi. : 5,3  $\mu$ g/l - moyenne : 5,30  $\mu$ g/l Limite de qualité à ne pas dépasser: 10  $\mu$ g/l

Eau présentant une teneur en arsenic inférieure à la limite de qualité

### **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  $\mu$ g/l.

#### **AUTRES PARAMETRES**

La limite de qualité été dépassée pour le(s) paramètre(s)) suivant(s) : limite
Paramètre nombre analyses moyenne maximum qualité
Nitrites (en NO2) 7 0,09 mg/ 0,6 mg/L 0,1 mg/L

#### **CONCLUSION**

Eau de qualité bactériologique non satisfaisante. Présence de nitrite à surveiller.