

## BILAN 2012-2013-2014

### GESTIONNAIRES DE LA DISTRIBUTION

Responsable de la distribution :  
MAIRIE DE DOURBIES

Exploitant :  
MAIRIE DE DOURBIES

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

Vous êtes alimenté à partir du  
(des) captage(s) :

SOURCES HAUTES DE  
CAMPCLAUX  
SOURCE PESSE LONGUE

et par les installations de traitement :

CAMPCLAUX + PESSE  
LONGUE

## QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

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

## Distribution DOURBIES (VILLAGE)

population desservie : 50 habitants (200 en été)

## RESULTATS

### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 11 valeurs mesurées : 90,9% - maxi : 10 GTCF/100ml  
Limites de qualité : 0 germe témoin de contamination fécale (GTCF)/100ml

**1 résultat non conforme en 2013, bonne qualité en 2014**

### MINERALISATION - DURETE

6 valeur(s) mesurée(s) : mini. : 1,5°F - maxi. : 2,0 °F - moyenne : 1,7°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

6 valeurs mesurées : mini. : 2,2 mg/l - maxi. : 3,4 mg/l - moyenne : 2,7 mg/l

Limite de qualité à ne pas dépasser : 50 mg/l

**Eau présentant peu ou pas de nitrates**

### FLUOR

1 valeur(s) mesurée(s) : mini. : 0,04 mg/l - maxi. : 0,04 mg/l - moyenne : 0,04 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

**Eau de qualité satisfaisante à l'exception d'un résultat bactériologique non conforme en 2013. Nécessité de bien s'assurer de la qualité de la désinfection.**