

BILAN 2007 2008 2009

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

MAIRIE DE DOURBIES

Exploitant

MAIRIE DE DOURBIES

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 2 captages

- ◆ SOURCE DES LAUPIES BASSE (N°1)
- ◆ SOURCE DES LAUPIES HAUTE (N°2)

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ STATION DES LAUPIES

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

QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

**Distribution
LES LAUPIES**

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 15 valeurs mesurées : 73,3% - maxi. : 250 GTCF/100ml

Limites de qualité : 0 germe témoin de contamination fécale (GTCF)/100ml

Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité.

MINÉRALISATION

7 valeurs mesurées : mini. : 0,5 °F - maxi. : 1,8 °F - moyenne : 1,0 °F

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

Eau douce, très peu calcaire.

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

NITRATES

8 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 1,1 mg/L - moyenne : 0,3 mg/L

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

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

PESTICIDES TOTAUX

1 valeurs mesurées : mini. : 0,00 µg/l - maxi. : 0,00 µg/l

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,5 µg/l

Le faible nombre de mesures des pesticides ne permet pas de qualifier ce paramètre.

TURBIDITÉ

16 valeurs mesurées : mini. : 0,0 NFU - maxi. : 7,2 NFU - moyenne : 0,7 NFU

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 2 NFU

Turbidité à surveiller

CONCLUSION

Eau dont la QUALITE BACTERIOLOGIQUE doit être améliorée

TURBIDITE à surveiller

L'eau est de nature à dissoudre le **PLOMB** éventuellement présent dans les canalisations publiques et privées. Les usagers sont invités à procéder à des soutirages plus importants avant boisson et après période de stagnation.

Pour lutter contre les caries dentaires, un apport complémentaire de **FLUOR** sous forme de sels ou de comprimés est conseillé sauf avis médical contraire.

L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Michel MARZIN

