

ar

Agence Régionale de Santé
Languedoc-Roussillon

Délégation Territoriale du Gard

BILAN 2007 2008 2009

GESTIONNAIRES

Maire d'ouvrage

MAIRIE DE NOTRE DAME DE LA
ROUVIERE

Exploitant

MAIRIE DE NOTRE DAME DE LA
ROUVIERE

RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- PRISE DE VALBONNETTE

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- STATION DE FAVIERES

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

QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Distribution
FAVIERES, PUECH SIGNAL ET VALNIERE

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 15 valeurs mesurées : 60,0% - maxi : 50 U (CFU/100ml)

(limites de qualité : 0 germe témoin de confirmation (écalle (GICF)/100ml)

Ran de mauvaise qualité

MINÉRALISATION

8 valeurs mesurées : mini : 0,5 °F - maxi : 2,5 °F - moyenne : 1,5 °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

9 valeurs mesurées : mini : 0,0 mg/L - maxi : 0,0 mg/L - moyenne : 0,0 mg/L

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

Ran présentant peu ou pas de nitrates.

PESTICIDES TOTAUX

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

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

Eau ne présentant pas de pesticides.

ARSENIC

20 valeurs mesurées : mini : 21 µg/l - maxi : 58 µg/l - moyenne : 37,0 µg/l

Limites de qualité : mini : aucune - maxi : 10 µg/l

Eau présentant une teneur en arsenic dépassant la limite de qualité.

Cette eau est impropre à la consommation.

TURBIDITÉ

18 valeurs mesurées : mini : 0,0 NFU - maxi : 0,9 NFU - moyenne : 0,31 NFU

Limites de qualité : mini : aucune - maxi : 1 NFU

Turbidité à surveiller

CONCLUSION

**EAU NE POUVANT PAS ÊTRE UTILISÉE POUR LA BOISSON ET
LES USAGES ALIMENTAIRES EN RAISON D'UNE
CONCENTRATION EXCESSIVE EN ARSENIC**

Eau de très mauvaise qualité bactériologique

De par sa nature, cette eau est susceptible de dissoudre le plomb éventuellement présent dans les canalisations.

L'Ingénieur du Génie Sanitaire

Michel MARZIN



Si la saveur ou la couleur de l'eau
discontinue change :
SIGNALER LE FAUTEUR
DISTRIBUTEUR

Les résultats analytiques détaillés
peuvent être consultés à la mairie de votre commune
Lire le verso pour de plus amples informations