

### GESTIONNAIRES

**Maître d'ouvrage**

MAIRIE DE NOTRE DAME DE LA  
ROUVIERE

**Exploitant**

MAIRIE DE NOTRE DAME DE LA  
ROUVIERE

### RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 2 captages

- ◆ CAPTAGE DU MAZEL
- ◆ PRISE DE VALBONNETTE

### TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ STATION DE NOTRE DAME

**Ce réseau est  
exclusivement  
alimenté par le  
captage du  
Mazel depuis  
avril 2009.**

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

## QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

### Distribution NOTRE DAME DE LA ROUVIERE

#### RESULTATS

##### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 15 valeurs mesurées : 80,0% - maxi : 25 GTCF/100ml

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

Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité.

##### MINÉRALISATION

6 valeurs mesurées : mini : 1,6 °F - maxi : 5,4 °F - moyenne : 2,8 °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

10 valeurs mesurées : mini : 0,0 mg/L - maxi : 1,5 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

4 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

23 valeurs mesurées : mini : 6 µg/l - maxi : 50 µg/l - moyenne : 21,9 µg/l

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

**Eau ayant présenté une teneur en arsenic la rendant impropre à la consommation humaine.**

**Après modification du réseau d'eau, la concentration en arsenic en distribution est inférieure à 10 µg/l depuis avril 2010.**

##### TURBIDITÉ

19 valeurs mesurées : mini : 0,0 NFU - maxi : 0,9 NFU - moyenne : 0,25 NFU

Limites de qualité : mini : aucune maxi : 1 NFU

Turbidité à surveiller

#### CONCLUSION

**Eau de BONNE QUALITE BACTERIOLOGIQUE en 2009**

**La modification du réseau d'eau devra être pérennisée.**

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

