

## BILAN 2010-2011-2012

### GESTIONNAIRES DE LA DISTRIBUTION

Responsable de la distribution :  
MAIRIE DE SAINT SAUVEUR  
CAMPRIEU

Exploitant :  
MAIRIE DE SAINT SAUVEUR  
CAMPRIEU

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

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

et par les installations de traitement :  
STATION DE VILLEMAGNE

## QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

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

## Distribution VILLEMAGNE

population desservie : 20 habitants (40 en été)

## RESULTATS

### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 14 valeurs mesurées : 35,7% - maxi : 36 GTCF/100ml  
Limites de qualité : 0 germe témoin de contamination fécale (GTCF)/100ml

**Eau de mauvaise qualité**

### MINERALISATION - DURETE

4 valeurs mesurées : mini. : 2,6°F - maxi. : 3,1 °F - moyenne : 2,9°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. : 0,0 mg/l - maxi. : 0,0 mg/l - moyenne : 0,0 mg/l  
Limite de qualité à ne pas dépasser : 50 mg/l

**Eau présentant peu ou pas de nitrates**

### FLUOR

3 valeurs mesurées : mini. : 0,00 mg/l - maxi. : 0,00 mg/l - moyenne : 0,00 mg/l  
Limite de qualité à ne pas dépasser: 1.5 mg/l

Eau peu fluorée. Pour lutter contre la carie dentaire, 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.

### AUTRES PARAMETRES

La limite de qualité été dépassée pour le(s) paramètre(s) suivant(s) :

Paramètre	nombre analyses	moyenne	maximum	limite qualité
Baryum	10	0,94 mg/	1,1 mg/L	0,7 mg/L

## CONCLUSION

**EAU IMPROPRE A LA CONSOMMATION EN RAISON D'UNE  
MAUVAISE QUALITE BACTERIOLOGIQUE.  
Concentration excessive en baryum.**