

BILAN 2007 2008 2009

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

MAIRIE DE SAINT SAUVEUR
CAMPRIEU

Exploitant

MAIRIE DE SAINT SAUVEUR
CAMPRIEU

RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ PRISE DES ESCOUFOURS

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ STATION DU DEVOIS

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

QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

**Distribution
LE DEVOIS**

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 21 valeurs mesurées : 42,9% - maxi. : 56 GTCF/100ml
Limites de qualité : 0 germe témoin de contamination fécale (GTCF)/100ml

Eau de très mauvaise qualité

MINÉRALISATION

7 valeurs mesurées : mini. : 0,4 °F - maxi. : 0,7 °F - moyenne : 0,5 °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

8 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 1,9 mg/L - moyenne : 0,8 mg/L
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 50 mg/L

Eau présentant peu ou pas de nitrates.

PESTICIDES TOTAUX

2 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

22 valeurs mesurées : mini. : 0,0 NFU - maxi. : 0,4 NFU - moyenne : 0,1 NFU
Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1 NFU

Eau ne présentant pas de turbidité

CONCLUSION

**Eau de TRES MAUVAISE QUALITE BACTERIOLOGIQUE
impropre à la consommation humaine**

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



