

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 DE VILLEMAGNE

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement :

- ◆ STATION DE VILLEMAGNE

En raison de la concentration excessive en BARYUM, un arrêté municipal interdisant de consommer l'eau distribuée a été pris le 8 juin 2010. Une concentration maximale en PLOMB de 49 µg/l a été mesurée au niveau du captage. Une concentration moyenne de 15,7 µg/l en PLOMB a été évaluée à partir de 14 échantillons prélevés jusqu'au 19 mai 2010. La limite de qualité actuelle pour le PLOMB de 25 µg/l sera ramenée prochainement à 10 µg/l.

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

QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

**Distribution
VILLEMAGNE**

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 18 valeurs mesurées : 16,7% - maxi. : 170 GTCF/100ml

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

Eau de très mauvaise qualité

MINÉRALISATION

6 valeurs mesurées : mini. : 3,0 °F - maxi. : 3,3 °F - moyenne : 3,1 °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

7 valeurs mesurées : mini. : 0,0 mg/L - maxi. : 1,2 mg/L - moyenne : 0,2 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.

BARYUM

11 valeurs mesurées : mini. : 0,80 mg/L - maxi. : 1,10 mg/L - moyenne : 0,94 mg/L

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 0,7 mg/L

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

Cette eau est impropre à la consommation.

TURBIDITÉ

19 valeurs mesurées : mini. : 0,0 NFU - maxi. : 1,7 NFU - moyenne : 0,44 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 BARYUM ET EN PLOMB

Eau de TRES MAUVAISE QUALITE BACTERIOLOGIQUE

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

L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Michel MARZIN



