

GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

MAIRIE DE SAINT SAUVEUR
CAMPRIEU

Exploitant

MAIRIE DE SAINT SAUVEUR
CAMPRIEU

RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage :

- ◆ SOURCE DE FONTBAUNETTE

TRAITEMENT

Votre eau n'est pas traitée.

Suite au constat d'une concentration excessive en plomb en 2010, une interdiction de consommer l'eau distribuée à RIBOURIES a été prise par arrêté municipal.

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

QUELLE EAU BUVEZ VOUS ?

Distribution RIBOURIES

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 20 valeurs mesurées : 70,0% - maxi : 58 GTCF/100ml

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

Eau présentant chroniquement des dépassements des limites de qualité.

MINÉRALISATION

7 valeurs mesurées : mini : 0,4 °F - maxi : 1,4 °F - moyenne : 1,1 °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

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

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.

BARYUM

1 valeurs mesurées : mini : 0,96 mg/L - maxi : 0,96 mg/L - moyenne : 0,96 mg/L

Limites de qualité : mini : aucune maxi : 0,7 µg/l

Eau ayant présenté une teneur en baryum dépassant la limite de qualité. Ce dépassement a été confirmé le 29 mars 2010.

Cette eau est impropre à la consommation.

TURBIDITÉ

21 valeurs mesurées : mini : 0,0 NFU - maxi : 0,4 NFU - moyenne : 0,09 NFU

Limites de qualité : mini : aucune maxi : 2 NFU

Eau ne présentant pas de turbidité

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

L'Ingénieur du Génie Sanitaire



Michel MARZIN



