

ANALYSES D'EAU

L'analyse du 14 juin 2006 au réservoir de Sertorin a conclu à une composition ionique et à des caractères organoleptiques (goût, odeur) satisfaisants. La qualité bactériologique est satisfaisante:

Germes aérobies totaux à 36°c	0
Germes aérobies totaux à 22°c	0
Coliformes totaux sur membrane:	0
Escherichia coli :	0
Enterocoques intestinaux :	0
Anaérobies :	0
Couleur :	incolore
Odeur :	Nulle
Saveur :	Satisfaisante

Pesticides :

Par ailleurs, les analyses effectuées au Pas de l'Echelle pour la recherche des 27 pesticides se sont toutes soldées par une valeur nulle.

NB: La Direction Départementale des Affaires Sanitaires et Sociales (DDASS) préconise une javellisation régulière. Cela peut expliquer parfois un arrière goût ou une odeur de javel. Les quantités sont infimes et la fréquence est de 2 à 3 fois par semaine.

Le débit est régulièrement contrôlé.