

BILAN 2012-2013-2014

GESTIONNAIRES DE LA DISTRIBUTION

Responsable de la distribution :
SYNDICAT DE L'EAU DE
L'ESPEROU

Exploitant :
SYNDICAT DE L'EAU DE
L'ESPEROU

D'OU VIENT L'EAU QUE VOUS BUVEZ ?

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

CAPTAGES DE
L'ESCOUTADOU
SOURCES DE
L'ESCOUTADOU
PRISE DE LA BORIE DU PONT
(ETE)

et par les installations de traitement :

TRAITEMENT SOURCES
ESCOUTADOU
STATION DE L'ESPEROU

QUELLE EAU BUVEZ-VOUS ?

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

Distribution L'ESPEROU

population desservie : 80 habitants (300 en été)

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité des 21 valeurs mesurées : 57,1% - maxi : 84 GTCF/100ml
Limites de qualité : 0 germe témoin de contamination fécale (GTCF)/100ml

Eau de mauvaise qualité jusqu'en juillet 2014

MINERALISATION - DURETE

8 valeur(s) mesurée(s) : mini. : 0°F - maxi. : 1,0 °F - moyenne : 0,3°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

11 valeurs mesurées : mini. : 0 mg/l - maxi. : 2,0 mg/l - moyenne : 0,4 mg/l
Limite de qualité à ne pas dépasser : 50 mg/l

Eau présentant peu ou pas de nitrates

FLUOR

4 valeur(s) mesurée(s) : mini. : 0,00 mg/l - maxi. : 0,01 mg/l - moyenne : 0,01 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.

CONCLUSION

Jusqu'en juillet 2014 : eau de mauvaise qualité bactériologique, impropre à la consommation.

En juillet 2014 une installation de désinfection adaptée a été mise en place et permet maintenant d'obtenir une eau de bonne qualité bactériologique.

La protection des sources de l'Escoutadou doit cependant être améliorée pour garantir à tout moment la bonne qualité bactériologique de l'eau.