

## Document Annuel attestant le suivi de la qualité de l'eau

Nous pouvons constater que pour l'année 2003, en ce qui concerne la commune d'ALATA, toutes les analyses confirment une eau de bonne qualité.



MINISTÈRE DE L'EMPLOI  
ET DE LA SOLIDARITÉ



PREFECTURE de la CORSE et de la CORSE du Sud

DIRECTION DE LA SOLIDARITÉ ET DE LA SANTÉ  
DE CORSE N DE LA CORSE DU SUD



# QUALITÉ DE L'EAU

## Bilan des contrôles de l'année 2003

Unité de Gestion et d'Exploitation : **ALATA**

Mode d'exploitation : **Affermage**

UNITES DE DISTRIBUTION	ORIGINE ET TRAITEMENT DE L'EAU
PICCHIO / TUSCIA / RANUCCHIETO	Alimenté par la Ville d'Ajaccio. Eau traitée à l'usine de la Confinia
PIETROSELLA	Alimenté en partie par la Ville d'Ajaccio (haut du lot.), en partie par le forage de Pietrosella (bas du lot.) jusqu'en novembre 2003 ; ensuite alimenté entièrement par la ville d'Ajaccio (Usine de Confinia).
ALATA / PRUNO / CASTAGNOLA	Alimenté par les forages de Pruno et d'A Castagnola
SAN BENEDETTO VILLAGE	Alimenté par le forage de San Benedetto
BAS D'ALATA	Alimenté par le forage des Bas d'Alata

L'exploitation du réseau et la distribution sont assurées par l'organisme de la C.E.O.

Pour votre sécurité, des prélèvements ont été réalisés dans le cadre du contrôle exercé par le Ministère chargé de la santé :

- PICCHIU / TUSCIA / RANUCCHIETO : 5
- PIETROSELLA / BALISACCIA : 5
- ALATA VILLAGE / PRUNO : 17
- CASTAGNO : 3
- SAN BENEDETTO /CARDIGLIONE : 5
- BAS D'ALATA : 5

Les analyses ont été effectuées par le Laboratoire Départemental d'Analyses Vétérinaires, Agricoles et Contrôle des Eaux.

### QUALITÉ BACTÉRIOLOGIQUE :

- PICCHIO/TUSCIA/RANUCCHIETO : 0 % d'analyses non conformes
- PIETROSELLA / BALISACCIA : 0 % d'analyses non conformes
- ALATA VILLAGE / PRUNO : 0 % d'analyses non conformes
- CASTAGNOLA : 0 % d'analyses non conformes
- SAN BENEDETTO/CARDIGLIONE : 0 % d'analyses non conformes
- BAS D'ALATA : 0 % d'analyses non conformes

L'eau distribuée était de bonne qualité bactériologique en 2003.

### AGRESSIVITÉ :

Une eau est agressive lorsqu'elle a tendance à corroder les canalisations.  
A l'opposé, une eau entartrante tend à former des dépôts calcaires.  
Eau peu agressive.

### FLUOR :

Le fluor est un élément naturellement présent dans l'eau.  
La teneur délivrée à votre robinet est de : 290 µg/l.  
Eau peu fluorée.

**CONCLUSION : Eau de bonne qualité**

Ces informations sont fournies en application de l'arrêté du 10 juillet 1996. Les résultats analytiques détaillés et le rapport annuel de la DSS peuvent être consultés à la Mairie de votre commune.

Si vous constatez une anomalie (goût, coloration, pression...), merci d'en informer l'exploitant du réseau.