



## GESTIONNAIRES

### Maître d'ouvrage

C.A.P.A

### Exploitant

KYRNOLIA CEO BALEONE

04.95.29.99.99

## RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 5 captages

- ◆ FORAGE PRUNELLI 1  
Captage autorisé.
- ◆ FORAGE PRUNELLI 2  
Captage autorisé.
- ◆ PRISE PRUNELLI SECOURS CEO  
Autorisation en cours.
- ◆ PUITTS BALEONE  
Captage autorisé.
- ◆ RETENUE COMPENSATION OCANA CEO  
Autorisation en cours.

## TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement

- ◆ USINE CONFINA

## QUELLE EAU BUVEZ VOUS A :

**AFA**

**AFA**

*Les résultats analytiques détaillés  
peuvent être consultés à la mairie de votre commune*

## RESULTATS

### BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité mesuré : 98,5%

Limites de qualité : 0 germes/100ml

**Eau de bonne qualité bactériologique**

### TURBIDITÉ

Valeurs mesurées : mini. : 0,0 NFU - maxi. : 1,7 NFU - moyenne : 0,0 NFU

Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1 NFU

**Eau peu minéralisée**

### PH

Valeurs mesurées : mini. : 6,7 unitépH - maxi. : 8,1 unitépH - moyenne : 7,4 unitépH

Références de qualité : mini. : 6,5 unitépH maxi. : 9 unitépH

**Eau agressive, corrosion possible des canalisations**

### Organisation du contrôle sanitaire

Le contrôle sanitaire est organisé par le Directeur Général de l'Agence Régionale de Santé de Corse. Chaque année, près de 4500 analyses d'eau sont réalisées par le laboratoire Départemental d'Analyses de la Corse du Sud et par le laboratoire de l'Office d'Équipement Hydraulique de la Corse, agréés par le Ministère, en charge de la Santé.

### Éléments d'appréciation des résultats

La qualité bactériologique de l'eau est évaluée par la recherche régulière de bactéries indicatrices de pollution. Une absence totale de ces germes dans l'eau distribuée est imposée par la réglementation pour garantir la sécurité des abonnés.

La turbidité est un indicateur de limpidité de l'eau, témoignant de la présence ou non de matières en suspension.

Le pH est le paramètre témoignant du caractère acide ou basique de l'eau. Lorsque le pH est inférieur à 6,5, l'eau peut présenter un caractère agressif et avoir tendance à entraîner des problèmes de corrosion des canalisations métalliques (plomb, cuivre, nickel ...).

### Informations complémentaires

Pour toute information complémentaire, vous pouvez vous adresser à la personne responsable de la distribution de l'eau et éventuellement aux services Veille et Sécurité Sanitaire Environnementale de l'Agence Régionale de Santé de Corse.

## CONCLUSION

**Eau de bonne qualité.**