



GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

C.A.P.A

Exploitant

KYRNOLIA CEO BALEONE

04.95.29.99.99

RESSOURCE

Vous êtes alimentés par 1 captage

- ◆ FORAGE DE TRINITÉ

Autorisation en cours.

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement

- ◆ UNITÉ STÉRILISATION
CARCOPINO

QUELLE EAU BUVEZ VOUS A :

SARROLA CARCOPINO

Carcopino

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

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité mesuré : 100,0%

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique

TURBIDITÉ

Valeurs mesurées : mini. : 0,0 NFU - maxi. : 0,6 NFU - moyenne : 0,1 NFU

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

Eau peu minéralisée

PH

Valeurs mesurées : mini. : 7,0 unitépH - maxi. : 7,5 unitépH - moyenne : 7,1 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.



GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

C.A.P.A

Exploitant

KYRNOLIA CEO BALEONE

04.95.29.99.99

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 2 captages

- ◆ FORAGE PIATANICCE 1
 Captage autorisé.
- ◆ FORAGE PIATANICCE 2
 Captage autorisé.

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement

- ◆ TTP SIVOM MEZZANA

QUELLE EAU BUVEZ VOUS A :

SARROLA CARCOPINO

Baleone

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

RÉSULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité mesuré : 100,0%

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique

TURBIDITÉ

Valeurs mesurées : mini : 0,0 NFU - maxi : 0,0 NFU - moyenne : 0,0 NFU

Limites de qualité : mini : aucune maxi : 1 NFU

Eau peu minéralisée

PH

Valeurs mesurées : mini : 6,6 unitépH - maxi : 7,5 unitépH - moyenne : 7,1 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.



GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

C.A.P.A

Exploitant

KYRNOLIA CEO BALEONE

04.95.29.99.99

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 6 captages

- ◆ FORAGE DE TRINITÉ
Autorisation en cours.
- ◆ PIANU DA SARRA
Captage autorisé.
- ◆ SOURCE ACQUAMATRA
Captage autorisé.
- ◆ SOURCE FORCALE
Captage autorisé.
- ◆ SOURCE VIDUCCIU 1
- ◆ SOURCE VIDUCCIU 2
Captage autorisé.

TRAITEMENTS

Vous êtes alimentés par 2 traitements

- ◆ UNITÉ STÉRILISATION
CARCOPINO
- ◆ UNITÉ STÉRILISATION
SARROLA

QUELLE EAU BUVEZ VOUS A :

SARROLA CARCOPINO

Sarrola

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

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité mesuré : 100,0%

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique

TURBIDITÉ

Valeurs mesurées : mini : 0,0 NFU - maxi : 1,5 NFU - moyenne : 0,3 NFU

Limites de qualité : mini : aucune maxi : 1 NFU

Eau peu minéralisée

PH

Valeurs mesurées : mini : 7,0 unitépH - maxi : 7,6 unitépH - moyenne : 7,2 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.



GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage

C.A.P.A

Exploitant

KYRNOLIA CEO BALEONE

04.95.29.99.99

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 4 captages

- ◆ FORAGE MANDRIOLO ACCÈS RESERVOIR
 Autorisation en cours.
- ◆ FOR. MANDRIOLO CONTREBAS RESERVOIR
 Autorisation en cours.
- ◆ SOURCE MANDRIOLO 1 S/ CHATAIGNIERS
 Captage autorisé.
- ◆ SOURCE MANDRIOLO 2 (DROITE)
 Captage autorisé.

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement

- ◆ TTP RESERVOIR MANDRIOLO

QUELLE EAU BUVEZ VOUS A :

SARROLA CARCOPINO

Mandriolu

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

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité mesuré : 100,0%

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique

TURBIDITÉ

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

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

Eau peu minéralisée

PH

Valeurs mesurées : mini. : 7,0 unitépH - maxi. : 7,2 unitépH - moyenne : 7,1 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.