



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 LAVOIR
Captage autorisé.

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement

- ◆ TTP FORAGE LAVOIR

QUELLE EAU BUVEZ VOUS A :

TAVACO

Tavaco bas village

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. : 7,1 unité pH - maxi. : 7,3 unité pH - moyenne : 7,2 unité pH
Références de qualité : mini. : 6,5 unité pH maxi. : 9 unité pH

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 3 captages

- ◆ SOURCE PIZZINE 1
 Captage autorisé.
- ◆ SOURCE PIZZINE 2
 Captage autorisé.
- ◆ SOURCE PIZZINE 3
 Captage autorisé.

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement

- ◆ TTP TAVACO HAUT VILLAGE

QUELLE EAU BUVEZ VOUS A :

TAVACO

Tavaco haut village

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 unité pH - maxi. : 7,6 unité pH - moyenne : 7,2 unité pH
 Références de qualité : mini. : 6,5 unité pH maxi. : 9 unité pH

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.

TAVACO Plaine de Tavaco

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



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

RESULTATS

BACTERIOLOGIE

Pourcentage de conformité mesuré : 92,9%

Limites de qualité : 0 germes/100ml

Eau de qualité bactériologique moyenne

TURBIDITÉ

Valeurs mesurées : mini. : 0,0 NFU - maxi. : 2,5 NFU - moyenne : 0,2 NFU

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

Eau peu minéralisée

PH

Valeurs mesurées : mini. : 6,4 unité pH - maxi. : 7,6 unité pH - moyenne : 6,8 unité pH

Références de qualité : mini. : 6.5 unité pH maxi. : 9 unité pH

Eau très agressive, risque de corrosion 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 qualité moyenne, ponctuellement non potable.