

Date d'édition 16 janvier 2018



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:

CUTTOLI-CORTICCHIATO Plaine de Cuttoli

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. : 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'Equipement Hydraulique de la Corse, agréés par le Ministère en charge de la Santé.

Eléments 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.

Conception graphique: Jean-Philippe Geraudete II 2011





Date d'édition 16 janvier 2018



GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage C.A.P.A Exploitant KYRNOLIA CEO BALEONE 04.95.29.99.99

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 8 captages

- ◆ SOURCE CARACUTU Captage autorisé.
- ◆ SOURCE CARDAZZI Captage autorisé.
- SOURCE FUREDDI Captage autorisé.
- SOURCE GHJARGHJONI Captage autorisé.
- SOURCE REVANU Captage autorisé.
- SOURCES VATTONI 1 & 2
- SOURCE VATTONI 1 Captage autorisé.
- SOURCE VATTONI 2 Captage autorisé.

TRAITEMENT

Vous êtes alimentés par 1 traitement

TTP CUTTOLI VILLAGE

QUELLE EAU BUVEZ VOUS A:

CUTTOLI-CORTICCHIATO 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: O germes/100ml

Eau de bonne qualité bactériologique

TURBIDITÉ

Valeurs mesurées : mini, : 0,0 NFU - moxi, : 0,0 NFU - moyenne : 0,0 NFU Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1 NFU

> peu minéralisée Eau

PH

Valeurs mesurées: mini,: 7,4 unitépH - maxi,: 9,3 unitépH - moyenne: 8,0 unitépH Références de qualité : mini, : 6,5 unitépH maxi, : 9 unitépH

peu agressive, pas de 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'Equipement Hydraulique de la Corse, agréés par le Ministère en charge de la Santé.

Eléments 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.

