

LITTORAL VICO/COGGIA  
Littoral Sagone



000071

Maitre d'ouvrage : SIVOM DE VICO-COGGIA

Exploitant : SIVOM DE VICO-COGGIA

Principales installations qui alimentent votre réseau de distribution :

Station de traitement

UNITE STERILISATION TILOZA

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

Qualité de l'eau distribuée en : 2021 2022 2023

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 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 ...). Le TH indique la dureté de l'eau, c'est la concentration en calcium magnésium.

Indicateur global de qualité

A: Eau de bonne qualité bactériologique

B: Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées

C: Eau de qualité insuffisante, ayant pu faire l'objet de limitations de consommation

D: Eau de mauvaise qualité, ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation

Escherichia coli (n/100 ml) et Entérocoques (n/100 ml)	
Nombre de mesures :	29
Nombre de prélèvements NC	0
Pourcentage de conformité	100
Valeur la plus haute mesurée :	0

Turbidité (NFU)	
Nombre de mesures :	29
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	0,00
Valeur la plus basse mesurée :	0,00

Nitrates (mg/l)	
Nombre de mesures :	8
Nombre de non conformes :	0
Valeur la plus haute mesurée :	3,20
Valeur la plus basse mesurée :	0,80

Titre hydrotimétrique (°F)	
Nombre de mesures :	5
Valeur la plus haute mesurée :	2,7
Valeur la plus basse mesurée :	2,3

pH (unité pH)	
Nombre de mesures :	29
Valeur la plus haute mesurée :	8,10
Valeur la plus basse mesurée :	6,30

NOTE D'INFORMATION N°DGS/EA4 du 19 juillet 2019 relative au calcul d'un indicateur global annuel de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine et à son introduction dans la note de synthèse annuelle établie au titre de l'article D.1321-104 du Code de la santé publique et de l'article D.1321-104 du Code de la santé publique de l'article D.1321-104 du Code de la santé.

Conclusion sanitaire

A: Eau de bonne qualité

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. Retrouvez les résultats des analyses de l'eau de votre commune sur le site Internet:

[www.eaupotable.sante.gouv.fr](http://www.eaupotable.sante.gouv.fr)

**ANNEXE**  
**Modalités de calcul de l'indicateur global de qualité de l'eau**

Note d'information DGS/EA4 du 19 juillet 2019 relative au calcul d'un indicateur global annuel de la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine et à son introduction dans la note de synthèse annuelle établie au titre de l'article D.1321.104 du Code de santé publique.

Nombre d'analyses de microbiologie disponibles	Classe de qualité			
	A (bleu) Eau de bonne qualité	B (vert) Eau sans risque pour la santé, ayant fait l'objet de non conformités limitées	C (jaune) Eau de qualité insuffisante ayant pu faire l'objet de limitations de consommation	D (orange foncé) Eau de mauvaise qualité ayant pu faire l'objet d'interdictions de consommation
[ 10 ; 20 [	Taux de conformité $\geq$ 90% (*) Et <i>E. coli</i> < 5 UFC/100 ml Et entérocoques < 5 UFC/100ml		Taux de conformité $\geq$ 90% Et [ <i>E. coli</i> $\geq$ 5 UFC/100ml ou entérocoques $\geq$ 5 UFC/100ml]	Taux de conformité < 90%
[ 20 ; 50 [	Taux de conformité $\geq$ 95% (*) Et <i>E. coli</i> < 5 UFC /100 ml Et entérocoques < 5 UFC/100ml		Taux de conformité $\geq$ 95% Et [ <i>E. coli</i> $\geq$ 5 UFC/100ml ou entérocoques $\geq$ 5 UFC/100ml]	Taux de conformité < 95%
[ 50 ; 100 [	Taux de conformité $\geq$ 98 % Et <i>E. coli</i> < 5 UFC /100 ml Et entérocoques < 5 UFC/100ml	95% $\leq$ taux de conformité < 98% Et <i>E. coli</i> < 5 UFC /100 ml Et entérocoques < 5 UFC/100ml	Taux de conformité $\geq$ 95 % Et [ <i>E. coli</i> $\geq$ 5 UFC/100ml ou entérocoques $\geq$ 5 UFC/100ml]	Taux de conformité < 95%
$\geq$ 100	Taux de conformité $\geq$ 99% Et <i>E. coli</i> < 5 UFC /100 ml Et entérocoques < 5 UFC/100ml	95% $\leq$ taux de conformité < 99% Et <i>E. coli</i> < 5 UFC /100 ml Et entérocoques < 5 UFC/100ml	Taux de conformité $\geq$ 95 % Et [ <i>E. coli</i> $\geq$ 5 UFC/100ml ou entérocoques $\geq$ 5 UFC/100ml]	Taux de conformité < 95%

## UGE : 02A0019 COMMUNE DE COGGIA

OBJET : Circulaire n° 12/DE du 28 avril 2008 - Mise en oeuvre du rapport sur le prix et la qualité des services publics d'eau et d'assainissement en application du décret n°2007-675 du 2 mai 2007.

Dest : MAIRIE DE COGGIA

Adr : Lieu dit Crucciate

20160 COGGIA

### Indice d'avancement de la protection de la ressource en eau (P 108.3)

Code national	Nom du captage	Etat	Débit	Périm. protect. Code	Etat proc. Code	Délib. Date	Avis géologue Date	Recev. Date	D.U.P. Date	Indice
02A02A000	FORAGE DE PIANE	ACT	90	O	TE		16/06/1989		12/03/1993	80 %
<b>Indice consolidé /UGE</b>										<b>80,0 %</b>

**Taux de conformité des prélèvements sur les eaux distribuées réalisés au titre du contrôle sanitaire par rapport aux limites de qualité pour ce qui concerne la microbiologie et les paramètres physico-chimiques (P101.1 & P102.1).**

Installation				Paramètres microbiologiques		Paramètres physico-chimiques	
Code	Libellé	Type	Pop / Débit (1)	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes	Nombre total de prélèvements	Nombre de prélèvements non conformes
02A02A000	UNITE STERILI FORAGE PIANE	TTP		2		2	
02A02A000	COGGIA VILLAGE	UDI		3		3	
<b>Total</b>				<b>5</b>		<b>5</b>	
<b>Taux de conformité</b>				<b>100,0 %</b>		<b>100,0 %</b>	

(1) Population pour les UDI ou Débit en m3/j pour les CAP/MCA/TTP