

CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE

Ajaccio, le 11 janvier 2016

MONSIEUR LE PRESIDENT
SYNDICAT DE VICO-COGGIA
ROUTE DE VICO

Motif de visite : CS

20118 SAGONE

SYNDICAT DE VICO/COGGIA

Références du prélèvement

Commune : COGGIA
Installation : LITTORAL VICO/COGGIA
Point de surveillance : MAIRIE ANNEXE PENISOLA D1
Localisation exacte : ROBINET MAIRIE ANNEXE D1

Prélevé le : mardi 05 janvier 2016 à 10h20
par : VINCENTI ANTOINE
Type visite : D1
Prélèvement : 00073968
Référence labo : 20160105-00068

N° PSV : 0000000071

Résultats des contrôles

Date transfert : 11/01/2016

	Résultats	Exigences de qualité	
		inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0 qualit.		
Odeur (qualitatif)	1 qualit.		
Saveur (qualitatif)	0 qualit.		
Température de l'eau	14,0 °C		25,00
Chlore libre	0,30 mg/LCl ₂		
Chlore total	0,34 mg/LCl ₂		
Aspect (qualitatif)	0 qualit.		
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5 NFU		2,00
pH	7,2 unitépH	6,50	9,00
Conductivité à 25°C	115 µS/cm	200,00	1100,00
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L		0,10
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0 n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0 n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/100mL		0
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/100mL		0
Entérocoques /100ml-MS	0 n/100mL		0
Escherichia coli /100ml -MF	0 n/100mL		0

Type d'analyse : D1 Analyse réalisée par le : LABORATOIRE DEPARTEMENTAL D'ANALYSES DE CORSE DU SUD, AJACCIO

Conclusion sanitaire (*)

(*) au vu des paramètres mesurés

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

Pour le Directeur Général
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire

Jean-Dominique CHIAPPINI Page 21

Dossier n° : SYVICOGGIA-160105-020

Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

Origine : SIVOM VICO-COGGIA

Rapport N° 160100132 - 20160108

SIVOM VICO-COGGIA

Lieu dit "Pied Arena"
Route de Vico

20118 SAGONE

Page : 1 sur 1

Date de réception	: 05/01/2016	Heure de réception	: 11:11
Date de prélèvement	: 05/01/2016	N° de prélèvement ARS	:
Heure de prélèvement	: 10:20	N° analyse ARS	:
Prélevé par	: VIN - Le laboratoire (Vincenti.A.)	Motif de la visite	: CS - Contrôle légal
Lieu de prélèvement	: 0000000071	Type de visite	: D1 - en distribution
Localisation	: Mairie annexe Penisola D1	Autre/ N° Prel. LDA	: 9157
Commune	: Sivom Vico Coggia		

RAPPORT D'ANALYSES

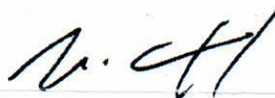
Echantillon n° : 20160105-00068

Date de début d'analyse : 05/01/2016

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	Date fin d'analyse	NORMES	METHODE
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			
Paramètres déterminés sur place.					
Température de l'Eau	14.0	°C		25.0	
* Chlore libre	0.30	mg/l Cl2		0.50	NFENISO7393-2
* Chlore total	0.34	mg/l Cl2			NFENISO7393-2
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH		9.0	NFENISO10523
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	cf. commentaire.	qualit.			
Saveur	RAS			0	
Couleur	Absence	qualit.			
Aspect	R.A.S	qualit.			
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	05/01/16	2.00	NFENISO7027
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	115	µS/cm	05/01/16	1100	NFEN27888
Température de la mesure de la conductivité	21.2	°C	05/01/16		NFEN27888
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	08/01/16	0.10	NFENISO11732
Analyses bactériologiques.					
* Coliformes Totaux	Non détecté	UFC/100ml	08/01/16	0	NFENISO9308-1
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	08/01/16	0	NFENISO9308-1
* Entérocoques	Non détecté	UFC/100ml	08/01/16	0	NFENISO7899-2
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml	08/01/16		NFENISO6222
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml	08/01/16		NFENISO6222
* Bactéries et spores sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	08/01/16	0	NFEN26461-2

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : ✱

Destinataires : AGENCE REGIONALE DE SANTE
SIVOM VICO-COGGIA



Date d'envoi des résultats : 08/01/16

JM. Chapuis
Ingénieur Principal

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.
L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte pour établir la déclaration de conformité.



GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage
 SYNDICAT DE VICO-COGGIA
Exploitant
 SYNDICAT DE VICO-COGGIA
 04.95.52.20.07

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 2 captages

- ◆ FORAGE COSCIA A U PONTÉ-LIAMONE
 Captage autorisé.
- ◆ SAGONE PUITES
 Captage autorisé.

TRAITEMENTS

Vous êtes alimentés par 2 traitements

- ◆ UNITE STERILISATION SAGONE
- ◆ UNITE STERILISATION TILOZA

QUELLE EAU BUVEZ VOUS A :

VICO

Littoral Sagone

*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. : 4,4 NFU - moyenne : 0,5 NFU
 Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1 NFU

Eau peu minéralisée

PH

Valeurs mesurées : mini. : 6,5 unitépH - maxi. : 7,2 unitépH - moyenne : 6,9 unitépH
 Références de qualité : mini. : 6,5 unitépH maxi. : 9 unitépH

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 bonne qualité.



GESTIONNAIRES

Maître d'ouvrage
 SYNDICAT DE VICO-COGGIA

Exploitant
 SYNDICAT DE VICO-COGGIA
 04.95.52.20.07

RESSOURCES

Vous êtes alimentés par 2 captages

- ◆ FORAGE COSCIA A U PONTE-LIAMONE
 Captage autorisé.
- ◆ SAGONE PUIITS
 Captage autorisé.

TRAITEMENTS

Vous êtes alimentés par 2 traitements

- ◆ UNITE STERILISATION SAGONE
- ◆ UNITE STERILISATION TILOZA

QUELLE EAU BUVEZ VOUS A :

COGGIA

Littoral Sagone

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. : 4,4 NFU - moyenne : 0,5 NFU
 Limites de qualité : mini. : aucune maxi. : 1 NFU

Eau peu minéralisée

PH

Valeurs mesurées : mini. : 6,5 unitépH - maxi. : 7,2 unitépH - moyenne : 6,9 unitépH
 Références de qualité : mini. : 6,5 unitépH maxi. : 9 unitépH

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 bonne qualité.