



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Liberté
Égalité
Fraternité



Direction de la Santé Publique
Direction adjointe Santé Environnement
Service Santé-Environnement de Corse-du-Sud
Affaire suivie par A. GIOVANNONI
Tél : 04 95 51 99 64
Fax : 04 95 51 99 44
I:\DSP\SE\2\EAU\AEP\ALERTE\2024\word\Mail alerte
AEP_Casalabriva_23102024.docx
Références à rappeler : SE2A/AG/ N°423

Ajaccio le, 23 octobre 2024

MESSAGE D'ALERTE

Nom : Alexandre GIOVANNONI

Service : Santé-Environnement de Corse du Sud

Mail : alexandre.giovannoni@ars.sante.fr

Destinataire : M. le Maire de Casalabriva

Les résultats d'analyses pratiquées le 21/10/2024 ont mis en évidence une pollution d'origine bactériologique de l'eau de consommation humaine distribuée sur le réseau public de Casalabriva, point de prélèvement « Bar côté PTT », point de surveillance N°310.

Il vous appartient en votre qualité de personne publique responsable de la qualité de l'eau distribuée sur le territoire de votre commune, de prendre l'attache de la Communauté de Communes du Sartenais Valinco et Taravo (C.C.S.V.T.) ayant en charge l'exploitation du réseau d'eau potable afin que soit mis en œuvre le nettoyage et à la désinfection des divers ouvrages constituant le réseau de collecte et de distribution (réservoir, réseau de distribution), la teneur en chlore libre (réactif DPD1) devra être comprise entre 0,3 et 0,4 mg/l.

Une fois que les opérations précitées auront été effectuées, je vous demande de prendre directement l'attache du laboratoire d'analyse (soit au 04.95.29.14.80 ou par mail : vannina.albertini@corsedusud.fr) pour commander un nouveau prélèvement en vue de contrôler la potabilité de l'eau distribuée.

Dans l'immédiat, je vous demande de rentrer en relation avec le représentant de la C.C.S.V.T. afin de gérer au mieux l'information de la population de votre commune par affichage et ou voie de presse de la mauvaise qualité de l'eau actuellement mise à sa disposition, et de la nécessité de porter l'eau à ébullition à gros bouillon maintenus pendant une durée d'au moins 5 minutes dans un récipient avec couvercle ou dans une bouilloire (boisson et préparation des aliments) ou de consommer de l'eau embouteillée.

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire

Alexandre GIOVANNONI



COLLETTIVITÀ DI CORSICA
COLLETTIVITÀ DE CORSE

LABORATOIRE D'ANALYSES
VETERINAIRES AGRICOLES et de CONTROLE DES EAUX
22 Rue François PIETRI - BP 60969 20700 AJACCIO CEDEX 09 | SIRET : 200 076 958 00020
☎ : 04.95.29.14.80 📠 : 04.95.29.14.57 (Fax) 📧 : ida2a@corse.sud.fr

DATE: 23/10/24

Etat des dossiers : détail d'un échantillon CECI NEST PAS UN RAPPORT D'ANALYSES

PAGE: 1

Dossier
Echantillon
CCSVT_071-241021-6604
20241021-32548

Code produit : T

Date de réception 21/10/2024
Date de prélèvement 21/10/2024
Heure de prélèvement 10:00
Prélevé par MAR-le laboratoire (MPN)/TRI
Lieu de prélèvement 0000000310
Localisation BAR COTE PTT CASALABRIYA

Heure de réception 11:01
N° de prélèvement ARS
N° analyse ARS
Motif de la visite CS - Contrôle légal
Type de visite D1 - en distribution
Autre N°16480

Elément	Val	HN	Résultat	Unité	Poste	Enregistré par	Enregistré le	Saisi par	Saisi le	Validé par	Validé le
Prélèvement effectué selon le guide technique			FDT90-520		SURPLACE	VAN	21/10/2024				
Température de l'Eau			17.1	°C	SURPLACE	VAN	21/10/2024				
Chlore libre			<0.05	mg/l Cl2	SURPLACE	VAN	21/10/2024				
Chlore total			<0.05	mg/l Cl2	SURPLACE	VAN	21/10/2024				
pH mesuré sur place à T° de l'eau			6.5	Unité pH	SURPLACE	VAN	21/10/2024				
Odeur			RAS	qualit.	SURPLACE	VAN	21/10/2024				
Saveur			RAS	qualit.	SURPLACE	VAN	21/10/2024				
Couleur			Absence	qualit.	SURPLACE	VAN	21/10/2024				
Aspect			R.A.S	qualit.	SURPLACE	VAN	21/10/2024				
Turbidité (NFU)			<0.5	NFU	SKALAR	VAN	21/10/2024	SU	21/10/2024	SU	21/10/2024
Conductivité à 25°C (par compensation de la			230	µS/cm	SKALAR	VAN	21/10/2024	SU	21/10/2024	SU	21/10/2024
Température de la mesure de la conductivité			19.2	°C	SKALAR	VAN	21/10/2024	SU	21/10/2024	SU	21/10/2024
Ammonium (NH4)				mg(NH4)/L	ALLIANCE	VAN	21/10/2024				
Bactéries coliformes				UFC/100ml	BE	VAN	21/10/2024				
Escherichia coli				UFC/100ml	BE	VAN	21/10/2024				
Entérocoques intestinaux			40	UFC/100ml	BE	VAN	21/10/2024	MPA	23/10/2024		
Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H				UFC/ml	BE	VAN	21/10/2024				
Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H			22	UFC/ml	BE	VAN	21/10/2024	MPA	23/10/2024		
Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrice			Non détecté	UFC/100ml	BE	VAN	21/10/2024	MPA	23/10/2024		