

LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE

Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux. 22, rue François Pietri B.P. 60969. Tél. 04.95.29.14.80 20700 AJACCIO cedex 09.

labo2a@isula.corsica

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

CMESEMONAC-230316-1532 Dossier n°: Produit: Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.

C.M.E.S.E reseau Monaccia Rapport N° 230302955 - 20230320

Page: 1 sur

Mairie de MONACCIA D'A Reçu le 23 103/

Enregistré sous le n°:

Date de réception : 16/03/2023 Date de prélèvement : 16/03/2023

Heure de prélèvement : 07:45

Prélevé par

: ECO- le laboratoire (ECO) Lieu de prélèvement : 0000000719

Localisation

: Gianuccio: bar des chasseurs

Commune

CMESE MONACCIA

20171

MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception : 12:01

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS

Motif de la visite

: CS - Contrôle légal

N° 1-6512

PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

Type de visite

: D1 - en distribution

Autre

: N°77476

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n°: 20230316-07515

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'an	nalvses
Prélèvement.			1			
♣ Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	_		_	16/03/23 16/0	03/23
Paramètres déterminés sur place.						
* Température de l'Eau	13.8	°C	25.0	SPMO150301	16/03/23 16/0	3/23
* Chlore libre	0.17	mg/I C12		NFENISO7393-2	16/03/23 16/0	3/23
* Chlore total	0.24	mg/I Cl2		NFENISO7393-2	16/03/23 16/0	3/23
≯ pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.3	Unité pH	9.0	NFENISO10523	16/03/23 16/03	3/23
Caractéristiques organoleptiques.						
Odeur	RAS	qualit.			16/03/23 16/03	3/23
Saveur	RAS				16/03/23 16/03	3/23
Couleur	Absence	qualit.			16/03/23 116/03	3/23
Aspect	R.A.S	qualit.			16/03/23 16/03	3/23
* Turbidité (NFU)	0.71	NFU	2.00	NFENISO7027-1	16/03/23 116/03	3/23
Paramètres physico-chimiques.					1	
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	102	μS/cm	1100	NFEN27888	16/03/23 116/03	3/23
Température de la mesure de la conductivité	17.3	°C		NFEN27888	16/03/23 16/03	3/23
Paramètres Azotés et Phosphorés.						23
★ Ammonium (NH4)	< 0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	16/03/23 17/03/	/23
Analyses bactériologiques.					2.	23
★ Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:20	16/03/23 119/03/	/23
★ Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	00 NFENISO9308-1:20	16/03/23 119/03/	/23
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	00 NFENISO7899-2	16/03/23 119/03/	23
★ Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/mI		NFENISO6222	16/03/23 119/03/	23
★ Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	16/03/23 119/03/	23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	16/03/23 119/03/	23
					144	23
					2000	- 1
					131	

Dossier n°: CMESEMONAC-230316-1532

Echantillon n°: 20230316-07515

Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.

Origine:

C.M.E.S.E reseau Monaccia

Rapport N° 230302955 - 20230320

Page: 2 sur

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 : C.M.E.S.E reseau Monaccia

SDEC MONACCIA YS790 MONACCIA D'AULLENE-

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse. la déclaration de conformité :
- Ne concerne que les paramètres pour lesquels des critères sont définis.
- L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.

Données client.

Le laboratoire est exonéré de toute responsablité vis à vis des données clients qui peuvent influencer le résultat. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été réceptionné par le laboratoire.

P. Mancini Chef de service Physico-chimie Date d'édition 20/03/23

DGDQ200202 V2 04.12.20



CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES À LA CONSOMMATION HUMAINE



ARS CORSE Service Santé-Environnement

Ajaccio le 27 février 2023

PLV: 00112571 page: 1

MONSIEUR LE MAIRE MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS

Code Nom

Prélèvement Unité de gestion

00112571

0089

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

Installation Point de surveillance 000762

MONACCIA

P 0000001798 MAISON TOMASINI

Localisation exacte

SOUS BOITE AUX LETTRES

Commune

MONACIA-D'AULLENE

Prélevé le : lundi 06 février 2023 à 10h15

par: PAUL-MATTHIEU GIBERGUES

Type visite: D1

	Résultats Limit	es de qualité	Références de qua	
Mesures de terrain	inférie	ure supérieure	inférieure	supérieure
CAR	ACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUE	IES		
Couleur (qualitatif)	0 SANS OF			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OF			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OF			
	CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL			
Température de l'eau	11,8 °C			25,00
	EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE			
pH	7,3 unité pH		6,50	9,00
RESIL	DUEL TRAITEMENT DE DESINFECT	ION	A 200 PM	
Chlore libre	0,43 mg(Cl2)/L			
Chlore total	0,54 mg(Cl2)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00112173

Référence laboratoire : 20230206-02953

	Résultats	Limites de quali	té Référ	ences de qual	ité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARA	ACTERISTIQUES ORGAN	OLEPTIQUES			
Aspect (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	1.19	ANS OBJET NFU			2.00
	MINERALISATION	1			
Conductivité à 25°C	181	uS/cm	- 1	200.00	1 100.00
PARA	AMETRES AZOTES ET PH	IOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0.05	ma/L	I	1	0.10
PA	ARAMETRES MICROBIOL	OGIQUES			1 3
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	0 r 0 r	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)	0.00		0.00 0.00

PLV: 00112571 page: 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00112571)

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 pélégation L'ingénieur tritaire



LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux. 12. rue François Pietri B.P. 60969. 20700 AJACCIO cedex 09.

22, rue François Pietri B.P. 60969. Tél.: 04.95.29.14.80 E-mail: labo2a@isula.corsica

Mairie de MONACCIA D'AULLENE Reçu le 23/02/23

Enregistré sous le n°: 46

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-



Dossier n°: CMESEMONAC-230206-648

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

C.M.E.S.E reseau Monaccia Rapport N° 230201917 - 20230221

Page: 1 sur 2

Date de réception : 06/02/2023

Date de prélèvement : 06/02/2023

Heure de prélèvement : 10:15

Prélevé par

Lieu de prélèvement

Localisation

Commune

: PMG -Le laboratoire (PMG)

: 0000001798 : Monaccia: bar le retro

CMESE MONACCIA

20171

MONACCIA D'AULLENE

: 13:22

Heure de réception

N° de prélèvement ARS:

N° analyse ARS

Motif de la visite

: CS - Contrôle légal : D1 - en distribution

Type de visite

: N°67861 Autre

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n°: 20230206-02953

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					10.0
★ Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	_		-	06/02/23 106/02/23
Paramètres déterminés sur place.					
★ Température de l'Eau	11.8	°C	25.0	SPMO150301	06/02/23 106/02/23
* Chlore libre	0.43	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	06/02/23 106/02/23
* Chlore total	0.54	mg/1 C12		NFENISO7393-2	06/02/23 106/02/23
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			06/02/23 106/02/23
Saveur	RAS				06/02/23 106/02/23
Couleur	Absence	qualit.			06/02/23 06/02/23
Aspect	R.A.S	qualit.			06/02/23 106/02/23
≭ Turbidité (NFU)	1.19	NFU	2.00	NFENISO7027-1	06/02/23 106/02/23
Paramètres physico-chimiques.					
* pH	7.3	Unité pH	9.0	NFENISO10523	06/02/23 106/02/23
Température de la mesure du pH	18.2	°C		NFENISO10523	10/02/23 110/02/23
★ Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	181	μS/cm	1100	NFEN27888	06/02/23 106/02/23
Température de la mesure de la conductivité	18.0	°C		NFEN27888	06/02/23 106/02/23
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
≯ Ammonium (NH4)	< 0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	06/02/23 110/02/23
Analyses bactériologiques.					7.4
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:20	06/02/23 109/02/23
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:20	06/02/23 109/02/23
★ Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	06/02/23 109/02/23
★ Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	06/02/23 109/02/23
★ Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	06/02/23 109/02/23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	06/02/23 109/02/23
S					
					A Section of the sect
					1221

Dossier n°: CMESEMONAC-230206-648

Echantillon n°: 20230206-02953

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

Origine:

C.M.E.S.E reseau Monaccia

Rapport N° 230201917 - 20230221

Page: 2 sur





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 : C.M.E.S.E reseau Monaccia SDEC MONACCIA YS790 ARS CORSE MONACCIA D'AULLENE-

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse la déclaration de conformité :
- Ne concerne que les paramètres pour lesquels des critères sont définis - L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Le laboratoire n'autorise pas le client à utiliser la marque COFRAC sur quel que support que ce soit.

Données client.
Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité vis à vis des données clients qui peuvent influencer le résultat. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été réceptionné par le laboratoire.

DGDQ200202 V2 04.12.20

JM. Chapuis Chef de service microbiologie appliquée

Date d'édition 21/02/23