



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 17 avril 2024

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE
20131 MONACCIA D'AULLENE

Reproduction et mise en page
JP GARABOELLE - © 2014-2023

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

Type	Code	Nom
Prélèvement	00115647	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	TTP 002178	CHLORATION GIANNUCCIU
Point de surveillance	P 000002442	CHLORATION GIANNUCCIU
Localisation exacte	SORTIE STATION	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : jeudi 28 mars 2024 à 08h15

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE			

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,2 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,41 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00115250

Référence laboratoire : 20240328-08799

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5 NFU			2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6.8 unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	1.2 °f			
Titre hydrotimétrique	2.2 °f			

MINERALISATION

Calcium	5.6 ma/L			
Chlorures	22.2 ma/L			
Conductivité à 25°C	114 uS/cm		200.00	250.00
Magnésium	2.0 ma/L			
Sulfates	5.0 ma/L			250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1.6 ma(C)/L			2.00
-------------------------	-------------	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05 ma/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02 ma/L		1.00	
Nitrates (en NO ₃)	0.8 ma/L		50.00	
Nitrites (en NO ₂)	<0.05 ma/L		0.10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

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)			0.00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)			0.00

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00115647)

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*

Alexandre GIOVANNONI

Dossier n° : CMESEMONAC-240404-1873

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

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

Rapport N° 240403899 - 20240408

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
Reçu le 12/04/24
Enregistré sous le n° : 426

Page : 1 sur 2

Date de réception : 04/04/2024

Date de prélèvement : 04/04/2024

Heure de prélèvement : 10:15

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000001798

Localisation : Monaccia: bar le retro

Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 11:54

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D1 - en distribution

Autre : N°05525

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240404-09334

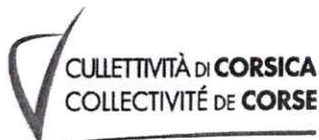
ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			04/04/24 104/04/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	17.0	°C		SPMO150301	04/04/24 104/04/24
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/04/24 104/04/24
* Chlore total	0.48	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/04/24 104/04/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.5	Unité pH	9.0	NFENISO10523	04/04/24 104/04/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			04/04/24 104/04/24
Saveur	RAS				04/04/24 104/04/24
Couleur	Absence	qualit.			04/04/24 104/04/24
Aspect	R.A.S	qualit.			04/04/24 104/04/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	04/04/24 104/04/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	117	µS/cm	1100	NFEN27888	04/04/24 104/04/24
Température de la mesure de la conductivité	21.1	°C		NFEN27888	04/04/24 104/04/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	04/04/24 105/04/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	04/04/24 108/04/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	04/04/24 108/04/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	04/04/24 108/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	04/04/24 108/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	04/04/24 108/04/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	04/04/24 108/04/24

Dossier n° : CMESEMONAC-240404-1873
Echantillon n° : 20240404-09334
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.

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

Rapport N° 240403899 - 20240408

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
ARS CORSE
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 08/04/24

JM. Chapuis

Directeur adjoint.

*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

Dossier n° : CMESEMONAC-240328-1756
Produit : Eau en production, normes: arrêté du 30/12/2022.

Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia
Rapport N° 240404032 - 20240409

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

Page : 1 sur 2

Date de réception : 28/03/2024
Date de prélèvement : 28/03/2024
Heure de prélèvement : 08:15
Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)
Lieu de prélèvement : 0000002442
Localisation : Sortie station chloration Gianuccio
Commune : CMESE MONACCIA

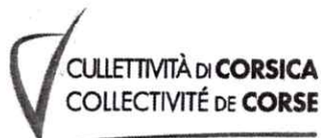
Heure de réception : 11:45 Mairie de MONACCIA D'AULLENE
N° de prélèvement ARS : Reçu le 15/04/24
N° analyse ARS : Enregistré sous le n° : 632
Motif de visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : P1 - Avant distribution
Autre/N° Prel. labo. : N°05672

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240328-08799

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	28/03/24 128/03/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	14.2	°C	25.0	SPMO150301	28/03/24 128/03/24
* Chlore libre	0.35	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	28/03/24 128/03/24
* Chlore total	0.41	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	28/03/24 128/03/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.8	Unité pH	9.0	NFENISO10523	28/03/24 128/03/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			28/03/24 128/03/24
Saveur	RAS				28/03/24 128/03/24
Couleur	Absence	qualit.			28/03/24 128/03/24
Aspect	R.A.S	qualit.			28/03/24 128/03/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	1.00	NFENISO7027-1	28/03/24 129/03/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	114	µS/cm	1100	NFEN27888	28/03/24 129/03/24
Température de la mesure de la conductivité	17.5	°C		NFEN27888	28/03/24 129/03/24
* Magnésium	2.0	mg/l		NFENISO11885	28/03/24 109/04/24
* Calcium	5.6	mg/l		NFENISO11885	28/03/24 109/04/24
* Chlorures	22.2	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	28/03/24 129/03/24
* Sulfates	5.0	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	28/03/24 129/03/24
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	2.2	DF		CMMO071001	28/03/24 109/04/24
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	28/03/24 102/04/24
* Titre Alcalimétrique Complet.	1.2	DF		NFENISO9963-1	28/03/24 102/04/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	28/03/24 128/03/24
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.50	NFENISO10304-1	28/03/24 129/03/24
* Nitrates (NO3)	0.8	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	28/03/24 129/03/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/l	1.00	CALCUL	28/03/24 129/03/24

Dossier n° : CMESEMONAC-240328-1756
 Echantillon n° : 20240328-08799
 Produit : Eau en production, normes: arrêté du
 30/12/2022.
 Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia
 Rapport N° 240404032 - 20240409



Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	1.6	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	28/03/24 129/03/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	28/03/24 102/04/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	28/03/24 102/04/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	28/03/24 102/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	28/03/24 102/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	28/03/24 102/04/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	28/03/24 102/04/24

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-

Date d'édition 09/04/24

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.

JM. Chapuis
 Directeur adjoint.

© 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