



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 février 2025

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

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	00117947	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000762	MONACCIA
Point de surveillance	P 0000001798	MAISON TOMASINI
Localisation exacte	SOUS BOITE AUX LETTRES	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : lundi 03 février 2025 à 07h30
par : ERIC COROMINAS
Type visite : D1

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	0		
Saveur (qualitatif)	0		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	12,1 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Chlore libre	0,37 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,41 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117547

Référence laboratoire : 20250203-03169

Résultats **Limites de qualité** **Références de qualité**

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5 NFU		2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
pH	7.3 unité pH		6.50 9.00

MINERALISATION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Conductivité à 25°C	194 uS/cm		200.00 1 100.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH ₄)	<0.05 ma/L		0.10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)	0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)	0.00	

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

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.**


Alexandre GIOVANNONI

Dossier n° : CMESEMONAC-250203-615

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

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

Rapport N° 250201402 - 20250206

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

Page : 1 sur 2

Date de réception : 03/02/2025

Date de prélèvement : 03/02/2025

Heure de prélèvement : 07:30

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Lieu de prélèvement : 0000001798

Localisation : Monaccia: bar le retro

Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 12:41

N° de prélèvement ARS : 7102125

N° analyse ARS : enregistré sous le n° 26

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D1 - en distribution

Autre : N°16262

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250203-03169

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	03/02/25 103/02/25
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	12.1	°C		SPMO150301	03/02/25 103/02/25
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	03/02/25 103/02/25
* Chlore total	0.41	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	03/02/25 103/02/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.3	Unité pH	9.0	NFENISO10523	03/02/25 103/02/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			03/02/25 103/02/25
Saveur	RAS				03/02/25 103/02/25
Couleur	Absence	qualit.			03/02/25 103/02/25
Aspect	R.A.S	qualit.			03/02/25 103/02/25
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	03/02/25 103/02/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	194	µS/cm	1100	NFEN27888	03/02/25 103/02/25
Température de la mesure de la conductivité	18.8	°C		NFEN27888	03/02/25 103/02/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	03/02/25 106/02/25
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	03/02/25 106/02/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	03/02/25 106/02/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	03/02/25 106/02/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	03/02/25 106/02/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	03/02/25 106/02/25
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	03/02/25 106/02/25

Dossier n° : CMESEMONAC-250203-615
Echantillon n° : 20250203-03169
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.

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

Rapport N° 250201402 - 20250206

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
ABS CORSE
MONACCIA D'AULLENE-
SDEC MONACCIA YS790/SERVICE USINE

Date d'édition 06/02/25

*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.*


O. Mufraggi
Chef de service physico chimie.

@ 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



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 19 mars 2025

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

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	00118151	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	TTP 002178	CHLORATION GIANNUCCIU
Point de surveillance	P 0000002442	CHLORATION GIANNUCCIU
Localisation exacte	SORTIE STATION	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : jeudi 06 mars 2025 à 08h00

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Paramètre	Résultat	Limite inférieure	Limite supérieure	Référence inférieure	Référence supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,1 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,37 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,41 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00117751

Référence laboratoire : 20250306-07726

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0.5 NFU				2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.2 unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	1.5 °f				
Titre hydrotimétrique	2.4 °f				

MINERALISATION

Calcium	7.3 ma/L				
Chlorures	21.6 ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	124 µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	1.4 ma/L				
Sulfates	4.7 ma/L				250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	2.0 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° : 00118151)

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

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.

Alexandre GIOVANNONI



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 10 mars 2025

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

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	00118106	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000710	GIANNUCCIU
Point de surveillance	P 0000000719	GIANNUCCIU
Localisation exacte	MAISON A COTE DU FOUR	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : jeudi 06 mars 2025 à 07h45
par : ERIC COROMINAS
Type visite : D1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,4 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/L					
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/L					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117706

Référence laboratoire : 20250306-07727

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,57	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	7,2	unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	125	uS/cm			200,00	1 100,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<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
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0,00		

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

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.**


Alexandre GIOVANNONI

Dossier n° : CMESEMONAC-250306-1360

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

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

Rapport N° 250303083 - 20250317

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

Mairie de MONACCIA D'AULLENE

Reçu le 24/03/25 20171

enregistré sous le n° 62

MONACCIA D'AULLENE

Page : 1 sur 2

Date de réception : 06/03/2025

Heure de réception : 12:25

Date de prélèvement : 06/03/2025

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 08:00

N° analyse ARS :

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Motif de visite : CS - Contrôle légal

Lieu de prélèvement : 0000002442

Type de visite :

Localisation : Sortie station chloration Gianuccio

Autre/N° Prel. labo. : N°16964

Commune : CMESE MONACCIA

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250306-07726

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	06/03/25 106/03/25
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	14.1	°C	25.0	SPMO150301	06/03/25 106/03/25
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	06/03/25 106/03/25
* Chlore total	0.41	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	06/03/25 106/03/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH	9.0	NFENISO10523	06/03/25 106/03/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			06/03/25 106/03/25
Saveur	RAS				06/03/25 106/03/25
Couleur	Absence	qualit.			06/03/25 106/03/25
Aspect	R.A.S	qualit.			06/03/25 106/03/25
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	1.00	NFENISO7027-1	06/03/25 106/03/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	124	µS/cm	1100	NFEN27888	06/03/25 106/03/25
Température de la mesure de la conductivité	20.5	°C		NFEN27888	06/03/25 106/03/25
* Magnésium	1.4	mg/l		NFENISO11885	06/03/25 112/03/25
* Calcium	7.3	mg/l		NFENISO11885	06/03/25 112/03/25
* Chlorures	21.6	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	06/03/25 107/03/25
* Sulfates	4.7	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	06/03/25 107/03/25
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	2.4	DF		CMMO071001	06/03/25 112/03/25
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	06/03/25 107/03/25
* Titre Alcalimétrique Complet.	1.5	DF		NFENISO9963-1	06/03/25 107/03/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	06/03/25 107/03/25
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.50	NFENISO10304-1	06/03/25 107/03/25
* Nitrates (NO3)	0.8	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	06/03/25 107/03/25
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/l	1.00	CALCUL	06/03/25 107/03/25

Dossier n° : CMESEMONAC-250306-1360

Echantillon n° : 20250306-07726

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

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

Rapport N° 250303083 - 20250317

Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<i>Oxygène et Matières Organiques.</i>					
* Carbone Organique Total	2.0	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	06/03/25 107/03/25
<i>Analyses bactériologiques.</i>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	06/03/25 109/03/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	06/03/25 109/03/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	06/03/25 109/03/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	06/03/25 109/03/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	06/03/25 109/03/25
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	06/03/25 109/03/25

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
ARS CORSE
MONACCIA D'AULLENE-
SDEC MONACCIA YS790/SERVICE USINE

Date d'édition 17/03/25

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.

O. Mufraggi
Chef de service physico chimie.

© 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-250306-1360

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

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

Rapport N° 250302816 - 20250310

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

Page : 1 sur 2

Date de réception : 06/03/2025

Date de prélèvement : 06/03/2025

Heure de prélèvement : 07:45

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Lieu de prélèvement : 0000000719

Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs

Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 12:25

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : DI - en distribution

Autre : N°16963

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
Reçu le 03/03/25
Enregistré sous le n° 51

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250306-07727

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			06/03/25 106/03/25
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	14.4	°C		SPMO150301	06/03/25 106/03/25
* Chlore libre	0.31	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	06/03/25 106/03/25
* Chlore total	0.39	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	06/03/25 106/03/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH	9.0	NFENISO10523	06/03/25 106/03/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			06/03/25 106/03/25
Saveur	RAS				06/03/25 106/03/25
Couleur	Absence	qualit.			06/03/25 106/03/25
Aspect	R.A.S	qualit.			06/03/25 106/03/25
* Turbidité (NFU)	0.57	NFU	2.00	NFENISO7027-1	06/03/25 106/03/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	125	µS/cm	1100	NFEN27888	06/03/25 106/03/25
Température de la mesure de la conductivité	20.2	°C		NFEN27888	06/03/25 106/03/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	06/03/25 107/03/25
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	06/03/25 109/03/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	06/03/25 109/03/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	06/03/25 109/03/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	06/03/25 109/03/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	06/03/25 109/03/25
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	06/03/25 109/03/25



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 avril 2025

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant:
CONTROLE SANITAIRE FIXE PAR DECISION DE L'ARS

Type	Code	Nom
Prélèvement	00118400	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000762	MONACCIA
Point de surveillance	P 0000001798	MAISON TOMASINI
Localisation exacte	SOUS BOITE AUX LETTRES	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : mardi 08 avril 2025 à 09h20

par : MARCHI PAUL-NOEL

Type visite : D1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Température de l'eau	17,2 °C				25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Chlore libre	0,32 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,40 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00118002

Référence laboratoire : 20250408-12000

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5 NFU				2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
pH	6.8 unité pH			6.50	9.00

MINERALISATION

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Conductivité à 25°C	112 uS/cm			200,00	1 100,00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Ammonium (en NH ₄)	<0,05 mg/L				0,10

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)				0,00
Bact. et spores sulfito-rédu./100ml	0 n/(100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0,00		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0,00		

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

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.**


Alexandre GIOVANNONI

Dossier n° : CMESEMONAC-250408-2062

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

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

Rapport N° 250404174 - 20250411

Page : 1 sur 2

Date de réception : 08/04/2025

Date de prélèvement : 08/04/2025

Heure de prélèvement : 09:20

Prélevé par : MAR-le laboratoire (MPN)

Lieu de prélèvement : 0000001798

Localisation : Monaccia: bar le retro

Commune : CMESE MONACCIA

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception : 13:20

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D1 - en distribution

Autre : N°10831

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
Reçu le 05/04/25
Enregistré sous le n° : 70

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250408-12000

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			08/04/25 108/04/25
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	17.2	°C		SPMO150301	08/04/25 108/04/25
* Chlore libre	0.32	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	08/04/25 108/04/25
* Chlore total	0.40	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	08/04/25 108/04/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.8	Unité pH	9.0	NFENISO10523	08/04/25 108/04/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			08/04/25 108/04/25
Saveur	RAS				08/04/25 108/04/25
Couleur	Absence	qualit.			08/04/25 108/04/25
Aspect	R.A.S	qualit.			08/04/25 108/04/25
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	08/04/25 108/04/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	112	µS/cm	1100	NFEN27888	08/04/25 108/04/25
Température de la mesure de la conductivité	22.9	°C		NFEN27888	08/04/25 108/04/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	08/04/25 110/04/25
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	08/04/25 111/04/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	08/04/25 111/04/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	08/04/25 111/04/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	2	UFC/ml		NFENISO6222	08/04/25 111/04/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	1	UFC/ml		NFENISO6222	08/04/25 111/04/25
* Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	08/04/25 111/04/25

Dossier n° : CMESEMONAC-250408-2062

Echantillon n° : 20250408-12000

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

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

Rapport N° 250404174 - 20250411

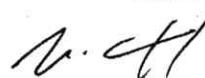
Page : 2 sur 2

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

Les résultats bactériologiques entre 1 et 9 ufc sont des valeurs numériques estimées (sans fiabilité statistique).

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

Date d'édition 11/04/25



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.

④ 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° : 163-250527-2923

Produit : Eaux de baignade en mer limite selon ARS2A.

Origine : MONACCIA D'AULLENE-

Rapport N° 250605947 - 20250602

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171

MONACCIA D'AULLENE

Page : 1 sur 1

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
Reçu le 10/06/25
525 enregistré sous le n° : MS

Date de réception : 27/05/2025

Heure de réception : 12:43

Date de prélèvement : 27/05/2025

N° de prélèvement :

Heure de prélèvement : 06:50

N° analyse DDASS :

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Motif de visite : CS - Contrôle legal

Code lieu de prélèvement : 0000002702

Type de visite : AU_BAI MER

Localisation : plage de caniscione

Autre : 17283

Commune : Monaccia d'aullene

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250527-17426

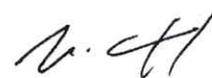
ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-521	-			27/05/25 127/05/25
Paramètres déterminés sur place.					
Température de l'Air	19	°C		M_INTERNE	27/05/25 127/05/25
* Température de l'Eau	18.1	°C		SPMO150301	27/05/25 127/05/25
Transparence de l'eau	1.0	mètre			27/05/25 127/05/25
Nébulosité	SOLEIL	qualit.			27/05/25 127/05/25
Substances tensio-actives	ABSENCE	qualit.			27/05/25 127/05/25
Huiles minérales	ABSENCE	qualit.			27/05/25 127/05/25
Rési. goudronneux et mat. flottantes	ABSENCE	qualit.			27/05/25 127/05/25
Phénol	ABSENCE	qualit.			27/05/25 127/05/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Couleur	Absence	qualit.			27/05/25 127/05/25
Analyses bactériologiques.					
* Escherichia coli / 100 ml	10	NPP/100ml	1000	NFENISO9308-3	27/05/25 129/05/25
* Entérocoques intestinaux	<10	NPP/100ml	370	NFENISO7899-1	27/05/25 129/05/25

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 : MONACCIA D'AULLENE-
ARS CORSE

Date d'édition 02/06/25

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