



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

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 GIANNUCCI
Point de surveillance	P 0000002442	CHLORATION GIANNUCCI
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 <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,41 mg(Cl <sub>2</sub> )/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 <sub>4</sub> )	<0.05 ma/L			0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02 ma/L		1.00	
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	0.8 ma/L		50.00	
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<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**

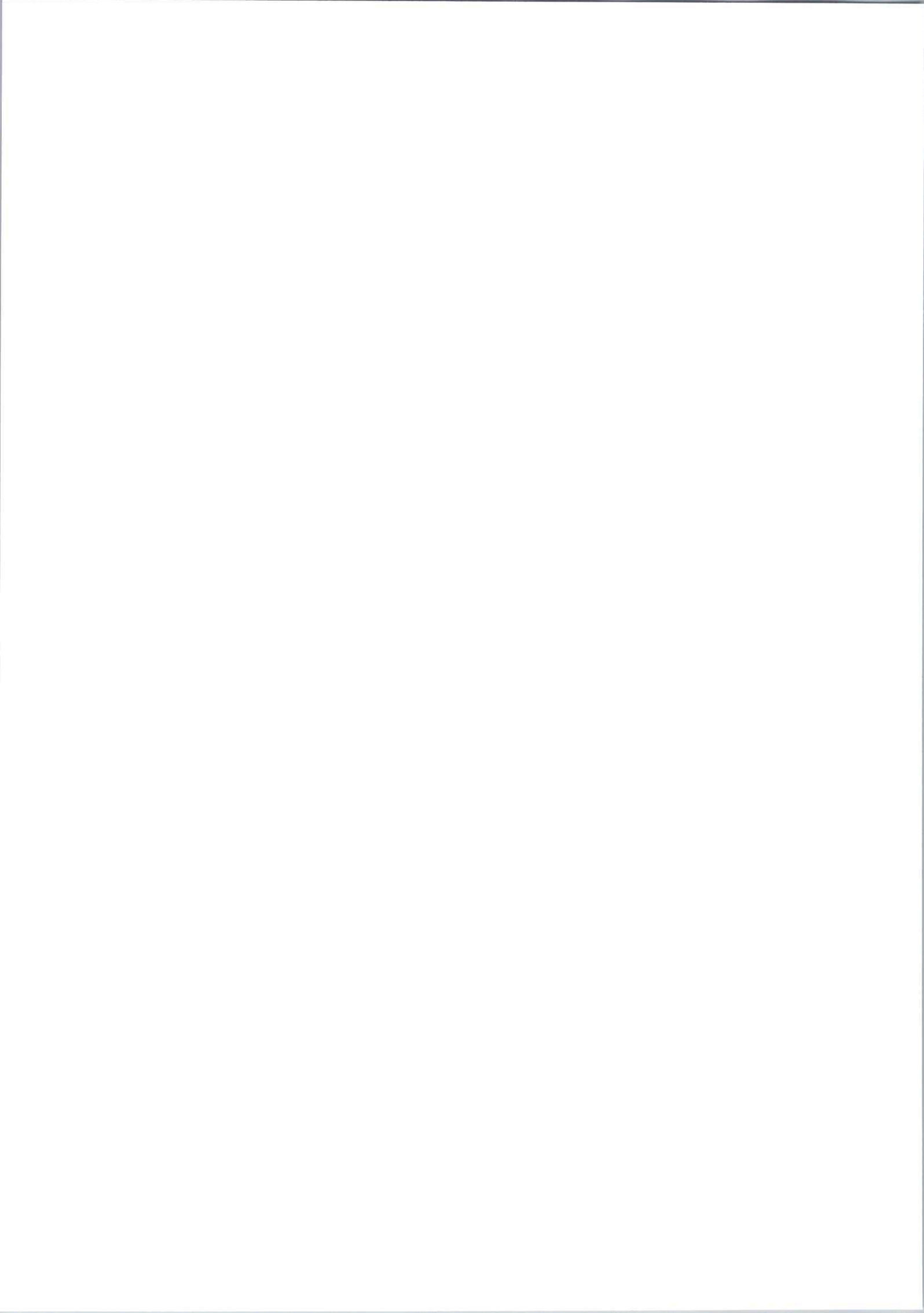
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)		0.00		

**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-**

Page : 1 sur 2

20171 MONACCIA D'AULLENE

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 : DI - en distribution  
Autre : N°05525

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

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240404-09334

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

Page : 1 sur 2

**20171 MONACCIA D'AULLENE**

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° : 432  
Motif de visite : CS - Contrôle légal  
Type de visite : PI - Avant distribution  
Autre/N° Prél. labo. : N°05672

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240328-08799

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



Dossier n° : CMESEMONAC-240328-1756

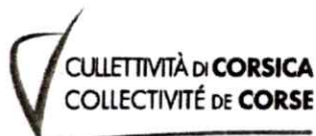
Echantillon n° : 20240328-08799

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
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	1.6	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	28/03/24 129/03/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1.20 00	28/03/24 102/04/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1.20 00	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  
SPEC MONACCIA YS790  
ARS CORSE  
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 09/04/24

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.

DGQ0200202 V2 04.12.20



Dossier n° : CMESEMONAC-240614-3359

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

Origine : C.M.E.S.E réseau Monaccia

Rapport N° 240606958 - 20240618

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

**20171**

**MONACCIA D'AULLENE**

Page : 1 sur 2

Date de réception : 14/06/2024

Heure de réception : 12:50

Date de prélèvement : 14/06/2024

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 08:20

N° analyse ARS :

Prélevé par : MAR-le laboratoire (MPN)

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Lieu de prélèvement : 0000001798

Type de visite : DI - en distribution

Localisation : Monaccia: bar le retro

Autre

: N°11357

Commune

CMESE MONACCIA

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240614-19102

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	14/06/24 / 14/06/24
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>19.5</b>	°C		SPMO150301	14/06/24 / 14/06/24
* Chlore libre	<b>0.21</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	14/06/24 / 14/06/24
* Chlore total	<b>0.34</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	14/06/24 / 14/06/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>7.1</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	14/06/24 / 14/06/24
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>RAS</b>	qualit.			14/06/24 / 14/06/24
Saveur	<b>RAS</b>				14/06/24 / 14/06/24
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			14/06/24 / 14/06/24
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			14/06/24 / 14/06/24
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	2.00	NFENISO7027-1	14/06/24 / 14/06/24
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>259</b>	µS/cm	1100	NFENISO27888	14/06/24 / 14/06/24
Température de la mesure de la conductivité	<b>23.0</b>	°C		NFENISO27888	14/06/24 / 14/06/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	14/06/24 / 14/06/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	14/06/24 / 117/06/24
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	14/06/24 / 117/06/24
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	14/06/24 / 117/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	14/06/24 / 117/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	14/06/24 / 117/06/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO26461-2	14/06/24 / 117/06/24



Dossier n° : CMESEMONAC-240614-3359

Echantillon n° : 20240614-19102

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

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

Rapport N° 240606958 - 20240618

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 18/06/24

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.

  
O. Muffraggi

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

