



**CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE**



PLV : 00115647 page : 1

**ARS CORSE**  
Service Santé-Environnement  
Ajaccio le 17 avril 2024

**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 effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant  
**CONTROLE SANITAIRE FIXE PAR DECISION DE L'ARS**

Type	Code	Nom	Prélevé le : jeudi 28 mars 2024 à 08h15	
Prélèvement	00115647		par : ERIC COROMINAS	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE	Type visite : P1	
Installation	TTP 002178	CHLORATION GIANNUCCI		
Point de surveillance	P 000002442	CHLORATION GIANNUCCI		
Localisation exacte	SORTIE STATION			
Commune	MONACCIA D'AULLENE			

Paramètre	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>					
Couleur (qualitatif)	0 SANS OI				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OI				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OI				
<b>Contexte environnemental</b>					
Température de l'eau	14,2 °C				25,00
<b>Residuel traitement de désinfection</b>					
Chlore libre	0,35 mg(Cl2)/l				
Chlore total	0,41 mg(Cl2)/l				

**Analyses laboratoires**  
Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00115250

Référence laboratoire : 20240328-06799

Paramètre	Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Caractéristiques organoleptiques</b>					
Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélobimétrique NFU	<0,5 NFU				2,00
<b>Equilibre calco-carbonique</b>					
pH	6,8 unité pH			6,50	9,00
Titre alcalimétrique	<1 °f				
Titre alcalimétrique complet	1,2 °f				
Titre hydrotimétrique	2,2 °f				
<b>Minéralisation</b>					
Calcium	5,8 mg/L				
Chlorures	22,2 mg/L				250,00
Conductivité à 25 °C	194 µS/cm			200,00	1 100,00
Magnésium	2,0 mg/L				
Sulfates	5,0 mg/L				250,00
<b>Oxygène et matières organiques</b>					
Carbone organique total	1,8 mgC/l				2,00
<b>Paramètres azotes et phosphores</b>					
Ammonium (en NH4)	<0,02 mg/L				0,10
Nitrates/50 + Nitrates/3	0,02 mg/L		1,00		
Nitrates (en NO3)	0,8 mg/L		50,00		
Nitrates (en NO2)	<0,02 mg/L		0,10		
<b>Paramètres microbiologiques</b>					
Bact. aér. revivifiables à 22-68h	0 n/ml				
Bact. aér. revivifiables à 36-48h	0 n/ml				
Bactéries coliformes /100ml-M5	0 n/100ml				0,00
Bact. et scores sulfite-rédu /100ml	0 n/100ml				0,00

Information du public, ce document doit être affiché dans les 2 jours après réception (art. D 1321-104 du Code de la Santé Publique)  
ARS de Corse Quartier St Joseph-CS 13 903- 20799 Ajaccio Cedex 9 - Site INTERNET : <http://www.ars.corse.santa.fr>

PLV : 00115647 page : 2

Type de l'analyse F1

Code SISE de l'analyse D0115250

Référence laboratoire 20240328-08799

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieurs supérieurs inférieurs supérieurs

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Enterocoques /100ml-M5  
Escherichia coli /100ml - MF

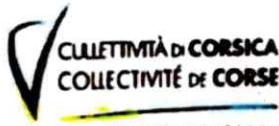
0 n/100ml  
0 n/100ml

0.00  
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  
Messieurs GIOVANNONI~~



**LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE**  
Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux  
21 rue François Petri - B.P. 60009 - 20700 AJACCIO cedex 09  
Tel. 04 95 29 14 80 - E-mail: lab@zoo.mairie-monacia.fr



Dossier n° : CMESEMONAC-240404-1873

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

Produit : Eau France - normes arrêtés du 30.12.2022

Origine : CMESE Réseau Monaccia

Rapport N° 240403899 - 20240408

20171 MONACCIA D'AULLENE

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

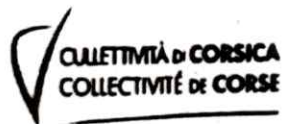
Heure de réception : 11:54  
N° de prélèvement ARS : *MONACCIA*  
N° analyse ARS : *426*  
Motif de la visite : CS - Contrôle légal  
Type de visite : DI - en distribution  
tarif : N° 05525

### 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	FDT90-520				04/04/24 - 04/04/24
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	17.0	°C		NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl <sub>2</sub>		NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
* Chlore total	0.48	mg/l Cl <sub>2</sub>		NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
* pH mesuré sur place à 1° de l'eau	7.5	Unité pH	9.0	NEN ISO 10523	04/04/24 - 04/04/24
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	RAS	qualit			04/04/24 - 04/04/24
Saveur	RAS				04/04/24 - 04/04/24
Couleur	Absence	qualit			04/04/24 - 04/04/24
Aspect	R.A.S	qualit			04/04/24 - 04/04/24
* Turbidité (NIU)	<0.5	NIU	2.00	NEN ISO 7021	04/04/24 - 04/04/24
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	117	µS/cm	1100	NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
Température de la mesure de la conductivité	21.1	°C		NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<0.05	mg/NH <sub>4</sub> -l	0.10	NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC / 100ml	0	NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC / 100ml	0	NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC / 100ml	0	NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C -72 H	Non détecté	UFC / ml		NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C -48 H	Non détecté	UFC / ml		NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24
* Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrices	Non détecté	UFC / 100ml	0	NEN ISO 9001	04/04/24 - 04/04/24

Dossier n : C.M.E.S.F. MONACCIA-240404-1873  
Echantillon n : 20240404-09334  
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022



Origine : C.M.E.S.F. reseau Monaccia  
Rapport N : 240403899 - 20240408

Page 2 sur 2

Le laboratoire de COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation qui sont matérialisés par le symbole

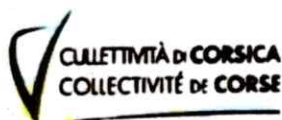
Destinataires : C M E S F reseau Monaccia  
SDEC MONACCIA YS790  
CORSICA  
MONACCIA D'AULLENE

Date d'édition 08/04/24

M. 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'est pas habilité à offrir le marque COFRAC sur tout autre support que ce qui

Données strictes  
Le laboratoire est exempté de toute responsabilité vis à vis des données strictes qui peuvent être jointes au résultat. Les résultats s'accroissent à l'expiration de la validité de l'accréditation par le laboratoire



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

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

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

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  
 N° de prélèvement ARS :  
 N° analyse ARS :  
 Motif de visite : CS - Contrôle légal  
 Type de visite : P1 - Avant distribution  
 Autre N° Prél. labo : N 05672

**RAPPORT D'ANALYSES**

Echantillon n° : 20240328-08799

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date échant / de l'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				28/03/24 128/03/24
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	14.2	°C	25.0	NENISO0601	28/03/24 128/03/24
* Chlore libre	0.35	mg/l Cl2		NENISO0912	28/03/24 128/03/24
* Chlore total	0.41	mg/l Cl2		NENISO0912	28/03/24 128/03/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.8	Unité pH	9.0	NENISO0523	28/03/24 128/03/24
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
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	NENISO0271	28/03/24 128/03/24
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	114	µS/cm	1100	NENISO088	28/03/24 128/03/24
Température de la mesure de la conductivité	17.5	°C		NENISO088	28/03/24 128/03/24
* Magnésium	2.0	mg/l		NENISO0185	28/03/24 109/04/24
* Calcium	5.6	mg/l		NENISO0185	28/03/24 109/04/24
* Chlorures	22.2	mg/l	250.0	NENISO0601	28/03/24 128/03/24
* Sulfates	5.0	mg/l	250.0	NENISO0601	28/03/24 128/03/24
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	2.2	DT		CAME 3001	28/03/24 109/04/24
* Titre Alcalimétrique	<1	DT		NENISO0601	28/03/24 109/04/24
* Titre Alcalimétrique Complet	1.2	DT		NENISO0601	28/03/24 109/04/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)l	0.10	NENISO0601	28/03/24 128/03/24
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.50	NENISO0601	28/03/24 128/03/24
* Nitrates (NO3)	0.8	mg/l	50.0	NENISO0601	28/03/24 128/03/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/l	1.00	CAME 1	28/03/24 128/03/24

Dossier n° : CMESI MONAC-240328-1756

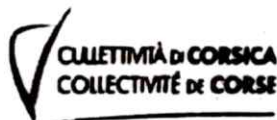
Echantillon n° : 20240328-08799

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

Origine : C.M.E.S.E réseau Monaccia

Rapport N° 240404032 - 20240409

Page : 2 sur 2



ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date échant. / n° d'analyse
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	1.6	mg TC (NPK)	2.0	NF EN 1484	200324 1200324
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC / 100ml	0	NF EN ISO 9246-1:2007	200324 1020424
* Escherichia coli	Non détecté	UFC / 100ml	0	NF EN ISO 9246-1:2007	200324 1020424
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC / 100ml	0	NF EN ISO 7896-2	200324 1020424
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC / ml		NF EN ISO 6222	200324 1020424
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC / ml		NF EN ISO 6222	200324 1020424
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC / 100ml	0	NF EN 24612	200324 1020424

L'accreditation du COFRAC vise à la conformité des informations par lesquelles nous communiquons les résultats de nos analyses.

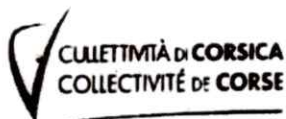
Destinataires C M E S E réseau Monaccia  
SDEC MONACCIA YS790  
CORSICA  
MONACCIA D'AULLENE

Date d'édition 09/04/24

Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse et la déclaration de conformité.  
Il 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 présent rapport est soumis à la réglementation en vigueur.

*[Signature]*  
M. Chapel  
Directeur adjoint

Document émanant de la Direction Régionale de l'Environnement, de l'Énergie et du Climat (DREPC) de Corse. Toute réimpression est interdite sans l'autorisation écrite de la DREPC de Corse.



Dossier n° : CMESI-MONAC-240614-3359

Produit : Eau traitée - normes arrêté du 30/12/2022

Origine : C.M.E.S.I. réseau Monaccia

Rapport N° 240606958 - 20240618

Page : 1 sur 2

Date de réception : 14/06/2024  
 Date de prélèvement : 14/06/2024  
 Heure de prélèvement : 08:20  
 Prélevé par : MAR-le laboratoire (MPN)  
 Lieu de prélèvement : 0000001798  
 Localisation : Monaccia: bar le retro  
 Commune : CMESI-MONACCIA

**LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE**  
 Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des EAUX.  
 22 rue François Pictet B.P. 60909 20700 AJACCIO cedex 09  
 Tel : 04 95 29 14 80 E-mail : labo2ajacciu.corsica



Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception : 12:50  
 N° de prélèvement ARS :  
 N° analyse ARS :  
 Motif de la visite : CS - Contrôle légal  
 Type de visite : D1 - en distribution  
 Autre : N 11357

**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		SPAN05001	14/06/24 / 14/06/24
* Chlore libre	<b>0.21</b>	mg/l Cl <sub>2</sub>		NEINIS07992	14/06/24 / 14/06/24
* Chlore total	<b>0.34</b>	mg/l Cl <sub>2</sub>		NEINIS07992	14/06/24 / 14/06/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>7.1</b>	Unité pH	9.0	NEINIS00523	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>	qualit			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	NEINIS00271	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	NEIN2788	14/06/24 / 14/06/24
Température de la mesure de la conductivité	<b>23.0</b>	°C		NEIN2788	14/06/24 / 14/06/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<b>&lt;0.05</b>	mg/NH <sub>4</sub> -l	0.10	NEINIS01132	14/06/24 / 14/06/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC /100ml	0	NEINIS0908126	14/06/24 / 14/06/24
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC /100ml	0	NEINIS0908126	14/06/24 / 14/06/24
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC /100ml	0	NEINIS07992	14/06/24 / 14/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC /ml		NEINIS06222	14/06/24 / 14/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC /ml		NEINIS06222	14/06/24 / 14/06/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC /100ml	0	NEIN204712	14/06/24 / 14/06/24

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  
 SRS CORSE  
 MONACCIA D'AULLENE

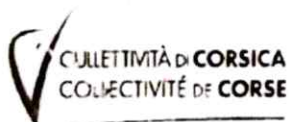
Date d'édition 18/06/24

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 le marque COFRAC sur quel que support que ce soit

*(Signature)*  
 G. Muffaggi  
 Chef de service chimie et eau

Données client  
 Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité en cas de données clients qui peuvent influencer le résultat. Les résultats s'acquiescent à l'exactitude de ce qui a été recueilli par le laboratoire





Dossier n° : CMESEMONAC-240717-4332

Produit : Eau traçée - normes arrêtée du 30/12/2022

Origine : C.M.E.S.F. réseau Monaccia

Rapport N° 240708958 - 20240722

Page : 1 sur 2

Date de réception : 17/07/2024  
 Date de prélèvement : 17/07/2024  
 Heure de prélèvement : 08:00  
 Prélève par : MAR-le laboratoire (MPN)  
 Lieu de prélèvement : 0000000719  
 Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs  
 Commune : CMESI MONACCIA

**LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE**  
 Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux.  
 22, rue François Pietri - B.P. 60969  
 20700 AJACCIO cedex 09.  
 Tel : 04 95 29 14 80 E-mail : labo.2a@vula.corsica



Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception : 13:15  
 N° de prélèvement ARS :  
 N° analyse ARS :  
 Motif de la visite : CS - Contrôle legal  
 Type de visite : DI - en distribution  
 Autre : 10086

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240717-23419

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>				17/07/24 17/07/24
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>20.2</b>	°C		SPM0150061	17/07/24 17/07/24
* Chlore libre	<b>0.26</b>	mg/l Cl <sub>2</sub>		NEFNS07393-2	17/07/24 17/07/24
* Chlore total	<b>0.37</b>	mg/l Cl <sub>2</sub>		NEFNS07393-2	17/07/24 17/07/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.9</b>	Unité pH	9.0	NEFNS010523	17/07/24 17/07/24
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>RAS</b>	qualit			17/07/24 17/07/24
Saveur	<b>RAS</b>	qualit			17/07/24 17/07/24
Couleur	<b>Absence</b>	qualit			17/07/24 17/07/24
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit			17/07/24 17/07/24
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	2.00	NEFNS07027-1	17/07/24 17/07/24
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>401</b>	µS/cm	1100	NEFNS27888	17/07/24 17/07/24
Température de la mesure de la conductivité	<b>24.5</b>	°C		NEFNS27888	17/07/24 17/07/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH <sub>4</sub> )	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH <sub>4</sub> )/l	0.10	NEFNS01132	17/07/24 17/07/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NEFNS09308-1-26 00	17/07/24 12/07/24
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NEFNS09308-1-26 00	17/07/24 12/07/24
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NEFNS07599-2	17/07/24 12/07/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>8</b>	UFC/ml		NEFNS06222	17/07/24 12/07/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>2</b>	UFC/ml		NEFNS06222	17/07/24 12/07/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	MEFNS2646-1-2	17/07/24 12/07/24

Dossier n° : CMESEMONAC-240717-4332  
Echantillon n° : 20240717-23419  
Produit : Fau traitée, normes arrêté du 30 12 2022



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

Rapport N° 240708958 - 20240722

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  
SDEC MONACCIA YS790  
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 22/07/24

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 le marque COFRAC sur quel que rapport 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 reçu par le laboratoire

DG00200202 V2 04.12.20



PLV : 00116542 page : 1

**ARS CORSE**  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 23 juillet 2024

**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 effectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant  
**CONTRÔLE SANITAIRE FIXÉ PAR DÉCISION DE L'ARS**

Type	Code	Nom	
Prélèvement	00116542		
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE	
Installation	UDI 000710	GIANNUCCIU	
Point de surveillance	P 0000000719	GIANNUCCIU	
Localisation exacte			Prélevé le : mercredi 17 juillet 2024 à 08h00
Commune		MONACCIA-D'AULLENE	par : MARCHI PAUL-NOEL
			Type visite : D1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>Mesures de terrain</b>						
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Couleur (qualitatif)		0				
Odeur (qualitatif)		0				
Saveur (qualitatif)		0				
<b>CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL</b>						
Température de l'eau		20.2 °C				25.00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre		0.26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total		0.37 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00116145

Référence laboratoire : 20240717-23419

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)		0				
Turbidité néphélobimétrique NFU		<0.5 NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH		6.8 unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C		401 uS/cm			200.00	1 100.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH <sub>4</sub> )		<0.05 mg/L				0.10
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h		8 n/mL				
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h		2 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)				
Escherichia coli /100ml - MF		0 n/100mL		0.00		

PLV : 00116542 page : 2

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00116542)**

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

Pour la Directrice Générale et par délégation  
La Responsable du Service  
Santé-Environnement de la Corse-du-Sud,

  
**Maya-Bertina MEDIOUNI**



**LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE**  
Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux.  
22, rue François Pietri B.P. 60969. 20700 AJACCIO cedex 09.  
Tel : 04 95 29 14 80 E-mail : labo2a@nsula.corsica



Dossier n° : CMESEMONAC-241029-6746  
Produit : Eau en production, normes, arrêté du 30/12/2022

Origine : C.M.E.S.E. réseau Monaccia  
Rapport N° 241114133 - 20241112

Page : 1 sur 2

Date de réception : 29/10/2024  
Date de prélèvement : 29/10/2024  
Heure de prélèvement : 09:40  
Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)  
Lieu de prélèvement : 0000002442  
Localisation : Sortie station chloration Gianuccio  
Commune : CMESE MONACCIA



Heure de réception : 12:08  
N° de prélèvement ARS :  
N° analyse ARS :  
Motif de visite : CS - Contrôle légal  
Type de visite : P1 - Avant distribution  
Autre N° Prél. labo. : N°16639

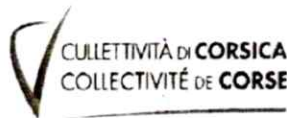
Mairie de MONACCIA D'AULLENE  
Eau le 25/11/24  
Inscrite sous le n° 579

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20241029-33539

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>				29/10/24 / 29/10/24
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>21.5</b>	°C	25.0	SPMO150301	29/10/24 / 29/10/24
* Chlore libre	<b>1.07</b>	mg/l Cl2		NEENISO7393-2	29/10/24 / 29/10/24
* Chlore total	<b>1.19</b>	mg/l Cl2		NEENISO7393-2	29/10/24 / 29/10/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>7.9</b>	Unité pH	9.0	NEENISO10523	29/10/24 / 29/10/24
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>cf. commentaire.</b>	qualit			29/10/24 / 29/10/24
Saveur	<b>RAS</b>				29/10/24 / 29/10/24
Couleur	<b>Absence</b>	qualit			29/10/24 / 29/10/24
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit			29/10/24 / 29/10/24
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NIU	1.00	NEENISO7027-1	29/10/24 / 29/10/24
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>229</b>	µS/cm	1100	NEEN27888	29/10/24 / 29/10/24
Température de la mesure de la conductivité	<b>21.6</b>	°C		NEEN27888	29/10/24 / 29/10/24
* Magnésium	<b>3.1</b>	mg/l		NEENISO11885	29/10/24 / 130/10/24
* Calcium	<b>30.4</b>	mg/l		NEENISO11885	29/10/24 / 130/10/24
* Chlorures	<b>22.2</b>	mg/l	250.0	NEENISO10304-1	29/10/24 / 130/10/24
Sulfates	<b>3.9</b>	mg/l	250.0	M-INTERNE	29/10/24 / 105/11/24
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	<b>8.9</b>	DI		CMME071001	29/10/24 / 130/10/24
* Titre Alcalimétrique.	<b>&lt;1</b>	DI		NEENISO9963-1	29/10/24 / 101/11/24
* Titre Alcalimétrique Complet.	<b>7.7</b>	DI		NEENISO9963-1	29/10/24 / 101/11/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/l	0.10	NEENISO11732	29/10/24 / 112/11/24
* Nitrites (NO2)	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	0.50	NEENISO10304-1	29/10/24 / 130/10/24
* Nitrates (NO3)	<b>0.6</b>	mg/l	50.0	NEENISO10304-1	29/10/24 / 130/10/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	<b>0.01</b>	mg/l	1.00	CALCUL	29/10/24 / 130/10/24

Dossier n° : CMESEMONAC-241029-6746  
 Echantillon n° : 20241029-33539  
 Produit : Eau en production, normes: arrêté du 30/12/2022.  
 Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia  
 Rapport N° 241114133 - 20241112



ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date debut - fin d'analyses
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	1.3	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	29/10/24 - 131/10/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	29/10/24 - 101/11/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	29/10/24 - 101/11/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	29/10/24 - 101/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	29/10/24 - 101/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	29/10/24 - 101/11/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	29/10/24 - 101/11/24

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

**Commentaire : Odeur de chlore. Suite à un problème technique les SO4 sont rendus hors accréditation.**

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

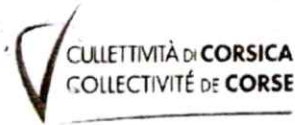
Date d'édition 12/11/24

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 le 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.

DDG0200202 V2 04.12.20



**LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE**  
 Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux.  
 22, rue François Pietri B.P. 60969. 20700 AJACCIO cedex 09.  
 Tél. 04 95 29 14 80 E-mail: labo2a@isula.corsica



Dossier n° : CMESEMONAC-241029-6746

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

Origine : C.M.E.S.E. réseau Monaccia

Rapport N° 241114135 - 20241112

Page : 1 sur 2

Date de réception : 29/10/2024

Date de prélèvement : 29/10/2024

Heure de prélèvement : 09:20

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000001798

Localisation : Monaccia: bar le retro

Commune : CMESE MONACCIA



Heure de réception : 12:09

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : DI - en distribution

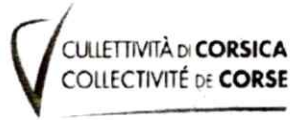
Autre : N 16641

**RAPPORT D'ANALYSES**

Echantillon n° : 20241029-33541

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>				29/10/24 129/10/24
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>22.7</b>	°C		SPMO150301	29/10/24 129/10/24
* Chlore libre	<b>0.94</b>	mg/l Cl2		NEFISO7393-2	29/10/24 129/10/24
* Chlore total	<b>1.02</b>	mg/l Cl2		NEFISO7393-2	29/10/24 129/10/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>7.9</b>	Unité pH	9.0	NEFISO10523	29/10/24 129/10/24
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>cf. commentaire.</b>	qualit			29/10/24 129/10/24
Saveur	<b>RAS</b>				29/10/24 129/10/24
Couleur	<b>Absence</b>	qualit			29/10/24 129/10/24
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit			29/10/24 129/10/24
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	2.00	NEFISO7027-1	29/10/24 129/10/24
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>229</b>	µS/cm	1100	NEFEN27888	29/10/24 129/10/24
Température de la mesure de la conductivité	<b>21.6</b>	°C		NEFEN27888	29/10/24 129/10/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/l	0.10	NEFENIS011732	29/10/24 112/11/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NEFENIS09308-12000	29/10/24 101/11/24
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NEFENIS09308-12000	29/10/24 101/11/24
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NEFENIS07899-2	29/10/24 101/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NEFENIS06222	29/10/24 101/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NEFENIS06222	29/10/24 101/11/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NEFEN26461-2	29/10/24 101/11/24


Dossier n° : CMESEMONAC-241029-6746  
Echantillon n° : 20241029-33541  
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.



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

Rapport N° 241114135 - 20241112

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 

**Commentaire : Odeur de chlore.**

Destinataires : C.M.E.S.E reseau Monaccia  
SPEC MONACCIA YS790  
LES CORSE  
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 12/11/24

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 afficher le marque COFRAC sur quel que rapport 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

**DDG200202 V2 04.12.20**





**LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE**  
 Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux.  
 22, rue François Pietri B.P. 60969 20700 AJACCIO cedex 09.  
 Tél. 04 95 29 14 80 E-mail: labo2a@asula.corsica



Dossier n° : CMESEMONAC-241029-6746  
 Produit : Eau traitée, normes arrêtée du 30/12/2022  
 Origine : C.M.E.S.F. réseau Monaccia  
 Rapport N° 241114134 - 20241112



Page : 1 sur 2

Date de réception : 29/10/2024  
 Date de prélèvement : 29/10/2024  
 Heure de prélèvement : 09:50  
 Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)  
 Lieu de prélèvement : 0000000719  
 Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs  
 Commune : CMESE MONACCIA

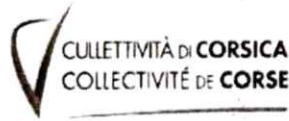
Heure de réception : 12:08  
 N° de prélèvement ARS : 151126  
 N° analyse ARS : 579  
 Motif de la visite : CS - Contrôle légal  
 Type de visite : D1 - en distribution  
 Autre : N 16640

**RAPPORT D'ANALYSES**

Echantillon n° : 20241029-33540

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / En d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>				29/10/24 129/10/24
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>21.5</b>	°C		SPMO150301	29/10/24 129/10/24
* Chlore libre	<b>0.90</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	29/10/24 129/10/24
* Chlore total	<b>0.97</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	29/10/24 129/10/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>7.9</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	29/10/24 129/10/24
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>cf. commentaire.</b>	qualit			29/10/24 129/10/24
Saveur	<b>RAS</b>				29/10/24 129/10/24
Couleur	<b>Absence</b>	qualit			29/10/24 129/10/24
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit			29/10/24 129/10/24
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	2.00	NFENISO7027-1	29/10/24 129/10/24
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>229</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	29/10/24 129/10/24
Température de la mesure de la conductivité	<b>21.6</b>	°C		NFEN27888	29/10/24 129/10/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/l	0.10	NFENISO11732	29/10/24 112/11/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	29/10/24 101/11/24
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	29/10/24 101/11/24
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	29/10/24 101/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	29/10/24 101/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	29/10/24 101/11/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	29/10/24 101/11/24


Dossier n° : CMESEMONAC-241029-6746  
Echantillon n° : 20241029-33540  
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.



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

Rapport N° 241114134 - 20241112

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 

**Commentaire : Odeur de chlore.**

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

Date d'édition 12/11/24

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 s'engage à utiliser la marque COFRAC sur tout son rapport qui est certifié.

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.

DG00200202 V2 04.12.20



**ARS CORSE**  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 27 novembre 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	00117576	
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 29 octobre 2024 à 09h20  
par : ALEXANDRE PINELLI  
Type visite : D1

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

**Mesures de terrain**

inférieure    supérieure    inférieure    supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

Couleur (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	1			
Saveur (qualitatif)	0			

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

Température de l'eau	22,7 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,94 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	1,02 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117177

Référence laboratoire : 20241029-33541

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

inférieure    supérieure    inférieure    supérieure

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	7.9 unité pH			6.50    9.00
----	--------------	--	--	--------------

**MINERALISATION**

Conductivité à 25°C	229 uS/cm			200.00    1 100.00
---------------------	-----------	--	--	--------------------

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

Ammonium (en NH <sub>4</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
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. La teneur en chlore libre est élevée, et l'excès de désinfectant peut générer une odeur ou une saveur désagréable.

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

  
**Alexandre GIOVANNONI**



**ARS CORSE**  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 26 novembre 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	00117534	
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 : mardi 29 octobre 2024 à 09h40  
par : ALEXANDRE PINELLI  
Type visite : P1

<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>	<b>Références de qualité</b>
------------------	---------------------------	------------------------------

**Mesures de terrain**

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

	0			
Couleur (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	1			
Saveur (qualitatif)	0			

**CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL**

	21,5 °C			25,00
Température de l'eau	21,5 °C			25,00

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

	1,07 mg(Cl2)/L			
Chlore libre	1,07 mg(Cl2)/L			
Chlore total	1,19 mg(Cl2)/L			

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00117135

Référence laboratoire : 20241029-33539

<b>Résultats</b>	<b>Limites de qualité</b>	<b>Références de qualité</b>
------------------	---------------------------	------------------------------

inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
------------	------------	------------	------------

**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

	7.9	unité pH		6.50	9.00
pH	7.9	unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f			
Titre alcalimétrique complet	7.7	°f			
Titre hydrotimétrique	8.9	°f			

**MINERALISATION**

	30.4	ma/L				250.00
Calcium	30.4	ma/L				250.00
Chlorures	22.2	ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	229	µS/cm		200.00		1 100.00
Magnésium	3.1	ma/L				250.00
Sulfates	3.9	ma/L				250.00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

	1.3	ma(C)/L				2.00
Carbone organique total	1.3	ma(C)/L				2.00

**PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES**

	<0.05	ma/L				0.10
Ammonium (en NH4)	<0.05	ma/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.01	ma/L				0.10
Nitrates (en NO3)	0.6	ma/L		1.00		50.00
Nitrites (en NO2)	<0.05	ma/L		0.10		0.10

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

	0	n/mL				0.00
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	0	n/mL				0.00
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL				0.00
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  
Escherichia coli /100ml - MF

0 n/(100mL)  
0 n/(100mL)

0.00  
0.00

**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00117534)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. La teneur en chlore libre est élevée, et l'excès de désinfectant peut générer une odeur ou une saveur désagréable.

Pour la Directrice Générale  
et par Délégation  
L'ingénieur Sanitaire

Alexandre GIOVANNONI



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 26 novembre 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	00117535	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000710	GIANNUCCI
Point de surveillance	P 0000000719	GIANNUCCI
Localisation exacte	MAISON A COTE DU FOUR	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : mardi 29 octobre 2024 à 09h50

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	1				
Saveur (qualitatif)	0				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	21,5 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,90 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,97 mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117136

Référence laboratoire : 20241029-33540

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7.9 unité pH			6.50	9.00
----	--------------	--	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	229 µS/cm			200.00	1 100.00
---------------------	-----------	--	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</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
Entérocoques /100ml-MS	0 n/(100mL)			0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0 n/(100mL)			0.00	

Eau d'alimentation conforme aux exigences de qualité en vigueur pour l'ensemble des paramètres mesurés.

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

  
**Alexandre GIOVANNONI**