

Dossier n° : CMESEMONAC-231016-6595  
Produit : Eau en production, normes: arrêté du 30/12/2022.

Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia  
Rapport N° 231013374 - 20231024

Page : 1 sur 2

Date de réception : 16/10/2023  
Date de prélèvement : 16/10/2023  
Heure de prélèvement : 08:00  
Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)  
Lieu de prélèvement : 0000002442  
Localisation : Sortie station chloration Gianuccio  
Commune : CMESE MONACCIA

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

20171 MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception : 11:48  
N° de prélèvement ARS :  
N° analyse ARS :  
Motif de visite : CS - Contrôle légal  
Type de visite : P1 - Avant distribution  
Autre/N° Prel. labo. : N°08782

**RAPPORT D'ANALYSES**

Echantillon n° : 20231016-33435

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-			16/10/23 116/10/23
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>24.1</b>	°C	25.0	SPMO150301	16/10/23 116/10/23
* Chlore libre	<b>0.47</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	16/10/23 116/10/23
* Chlore total	<b>0.56</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	16/10/23 116/10/23
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.9</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	16/10/23 116/10/23
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>RAS</b>	qualit.			16/10/23 116/10/23
Saveur	<b>RAS</b>				16/10/23 116/10/23
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			16/10/23 116/10/23
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			16/10/23 116/10/23
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	1.00	NFENISO7027-1	16/10/23 116/10/23
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>293</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	16/10/23 116/10/23
Température de la mesure de la conductivité	<b>21.9</b>	°C		NFEN27888	16/10/23 116/10/23
* Magnésium	<b>5.9</b>	mg/l		NFENISO11885	16/10/23 123/10/23
* Calcium	<b>9.3</b>	mg/l		NFENISO11885	16/10/23 123/10/23
* Chlorures	<b>69.4</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	16/10/23 117/10/23
* Sulfates	<b>12.7</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	16/10/23 117/10/23
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	<b>4.8</b>	DF		CMMO071001	16/10/23 123/10/23
* Titre Alcalimétrique.	<b>&lt;1</b>	DF		NFENISO9963-1	16/10/23 118/10/23
* Titre Alcalimétrique Complet.	<b>2.2</b>	DF		NFENISO9963-1	16/10/23 118/10/23
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	16/10/23 120/10/23
* Nitrites (NO2)	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	0.50	NFENISO10304-1	16/10/23 117/10/23
* Nitrates (NO3)	<b>&lt;0.5</b>	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	16/10/23 117/10/23
Nitrates/50 + Nitrites/3	<b>&lt;SEUIL</b>	mg/l	1.00	CALCUL	16/10/23 117/10/23

Dossier n° : CMESEMONAC-231016-6595

Echantillon n° : 20231016-33435

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

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

Rapport N° 231013374 - 20231024

Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	3.5	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	16/10/23 118/10/23
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	16/10/23 119/10/23
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	16/10/23 119/10/23
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	16/10/23 119/10/23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	1	UFC/ml		NFENISO6222	16/10/23 119/10/23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	16/10/23 119/10/23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	16/10/23 119/10/23

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  
ARS CORSE  
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 24/10/23

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. Mulraggi**  
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



Ajaccio le 24 octobre 2023

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	00114811		
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		Prélevé le : lundi 16 octobre 2023 à 08h00
Commune	MONACCIA-D'AULLENE		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	24,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

**RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION**

Chlore libre	0,47 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,56 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

**Analyse laboratoire**

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00114414

Référence laboratoire : 20231016-33435

**Résultats**      **Limites de qualité**      **Références de qualité**
**inférieure**    **supérieure**    **inférieure**    **supérieure**
**CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES**

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

**EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE**

pH	6.9 unité pH		6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	2.2 °f			
Titre hydrotimétrique	4.8 °f			

**MINERALISATION**

Calcium	9.3 ma/L			
Chlorures	69.4 ma/L			
Conductivité à 25°C	293 uS/cm		200.00	1 100.00
Magnésium	5.9 ma/L			
Sulfates	12.7 ma/L			250.00

**OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES**

Carbone organique total	3.5 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	<SEUIL ma/L	1.00		
Nitrates (en NO <sub>3</sub> )	<0.5 ma/L	50.00		
Nitrites (en NO <sub>2</sub> )	<0.05 ma/L	0.10		

**PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES**

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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

PLV : 00114811 page : 2

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00114414

Référence laboratoire : 20231016-33435

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

## PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS  
Escherichia coli /100ml - MF0 n/(100mL)  
0 n/(100mL)0.00  
0.00**Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00114811)**

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et non conforme aux références de qualité. Il est à noter que le carbone organique tot al est à surveiller.

*Pour le Directeur Général  
Et par délégation  
L'Ingénieur Sanitaire*

**Alexandre GIOVANNONI**



Ajaccio le 9 octobre 2023

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

Reproduction et mise en page  
JP GARAUDELLE - © 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		00114704	
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 : mercredi 04 octobre 2023 à 08h15  
par : MARCHI PAUL-NOEL

Type visite : D1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	24,1 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	1,07 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	1,26 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00114307

Référence laboratoire : 20231004-32222

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET			
Turbidité néphélobimétrique NFU	2.02 NFU			2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6.9 unité pH			6.50   9.00
----	--------------	--	--	-------------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	295 uS/cm			200.00   1 100.00
---------------------	-----------	--	--	-------------------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05 mg/L			0.10
--------------------------------	------------	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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. La turbidité est à surveiller.

*Pour le Directeur Général  
Et par Délégation  
L'Ingénieur Sanitaire*

~~Alexandre GIOVANNONI~~



Ajaccio le 9 octobre 2023

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE  
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

Realisation et mise en page  
JP GARAUDELLE - © 2013-2023

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	00114703	
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 : mercredi 04 octobre 2023 à 07h45

par : MARCHI PAUL-NOEL

Type visite : D1

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	23,2 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,67 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			
Chlore total	0,77 mg(Cl <sub>2</sub> )/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00114306

Référence laboratoire : 20231004-32221

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure

supérieure

inférieure

supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

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

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6.8 unité pH		6.50	9.00
----	--------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	223 uS/cm		200.00	1 100.00
---------------------	-----------	--	--------	----------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH <sub>4</sub> )	<0.05 mg/L			0.10
--------------------------------	------------	--	--	------

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	1 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. La teneur en chlore libre est élevée, et l'excès de désinfectant peut générer une odeur ou une saveur désagréable.

*Pour le Directeur Général  
Et par Délégation  
L'Ingénieur Sanitaire*

~~Alexandre GIOVANNONI~~

Dossier n° : CMESEMONAC-231004-6387

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

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

Rapport N° 231012737 - 20231009

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

**20171 MONACCIA D'AULLENE**

Page : 1 sur 2

Date de réception : 04/10/2023

Heure de réception : 13:06

Date de prélèvement : 04/10/2023

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 07:45

N° analyse ARS :

Prélevé par : MAR-le laboratoire (MPN)

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Lieu de prélèvement : 0000000719

Type de visite : D1 - en distribution

Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs

Autre : 18643

Commune : CMESE MONACCIA

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20231004-32221

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	04/10/23 104/10/23
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>23.2</b>	°C		SPMO150301	04/10/23 104/10/23
* Chlore libre	<b>0.67</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/10/23 104/10/23
* Chlore total	<b>0.77</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/10/23 104/10/23
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.8</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	04/10/23 104/10/23
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>cf. commentaire.</b>	qualit.			04/10/23 104/10/23
Saveur	<b>cf. commentaire.</b>				04/10/23 104/10/23
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			04/10/23 104/10/23
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			04/10/23 104/10/23
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	2.00	NFENISO7027-1	04/10/23 104/10/23
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>223</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	04/10/23 104/10/23
Température de la mesure de la conductivité	<b>21.7</b>	°C		NFEN27888	04/10/23 104/10/23
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	04/10/23 106/10/23
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	04/10/23 108/10/23
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	04/10/23 108/10/23
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	04/10/23 108/10/23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>1</b>	UFC/ml		NFENISO6222	04/10/23 108/10/23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>1</b>	UFC/ml		NFENISO6222	04/10/23 108/10/23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	04/10/23 108/10/23

Dossier n° : CMESEMONAC-231004-6387

Echantillon n° : 20231004-32221

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

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

Rapport N° 231012737 - 20231009

Page : 2 sur 2

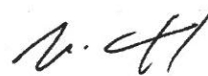
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : ✱

**Commentaire : Odeur de chlore.**

*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  
ARS CORSE  
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 09/10/23



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-231004-6387

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

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

Rapport N° 231012738 - 20231009

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171

MONACCIA D'AULLENE

Page : 1 sur 2

Date de réception : 04/10/2023

Heure de réception : 13:06

Date de prélèvement : 04/10/2023

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 08:15

N° analyse ARS :

Prélevé par : MAR-le laboratoire (MPN)

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Lieu de prélèvement : 0000001798

Type de visite : D1 - en distribution

Localisation : Monaccia: bar le retro

Autre : 18644

Commune : CMESE MONACCIA

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20231004-32222

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	04/10/23 104/10/23
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>24.1</b>	°C		SPMO150301	04/10/23 104/10/23
* Chlore libre	<b>1.07</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/10/23 104/10/23
* Chlore total	<b>1.26</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/10/23 104/10/23
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.9</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	04/10/23 104/10/23
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>cf. commentaire.</b>	qualit.			04/10/23 104/10/23
Saveur	<b>cf. commentaire.</b>				04/10/23 104/10/23
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			04/10/23 104/10/23
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			04/10/23 104/10/23
* Turbidité (NFU)	<b>2.02</b>	NFU	2.00	NFENISO7027-1	04/10/23 104/10/23
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>295</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	04/10/23 104/10/23
Température de la mesure de la conductivité	<b>21.8</b>	°C		NFEN27888	04/10/23 104/10/23
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	04/10/23 106/10/23
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1.2000	04/10/23 108/10/23
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1.2000	04/10/23 108/10/23
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	04/10/23 108/10/23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>1</b>	UFC/ml		NFENISO6222	04/10/23 108/10/23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	04/10/23 108/10/23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	04/10/23 108/10/23

Dossier n° : CMESEMONAC-231004-6387

Echantillon n° : 20231004-32222

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

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

Rapport N° 231012738 - 20231009

Page : 2 sur 2

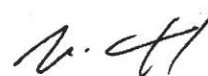
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : ✱

**Commentaire : Odeur de chlore.**

*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  
ARS CORSE  
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 09/10/23



JM. Chapis

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