

Dossier n° : CMESEMONAC-240404-1873

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

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

Rapport N° 240403899 - 20240408

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

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

Page : 1 sur 2

Date de réception : 04/04/2024

Date de prélèvement : 04/04/2024

Heure de prélèvement : 10:15

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000001798

Localisation : Monaccia: bar le retro

Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 11:54

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D1 - en distribution

Autre : N°05525

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240404-09334

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<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.  
La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
Le laboratoire n'autorise pas le client à utiliser la marque COFRAC sur quel que support que ce soit.*

© Données client.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité vis à vis des données clients qui peuvent influencer le résultat. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été réceptionné par le laboratoire.

DGDQ200202 V2 04.12.20

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

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

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

**20171 MONACCIA D'AULLENE**

Page : 1 sur 2

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

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

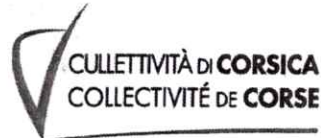
## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240328-08799

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<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	NFENISO9308-1:2000	28/03/24 102/04/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	28/03/24 102/04/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	28/03/24 102/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	28/03/24 102/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	28/03/24 102/04/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	28/03/24 102/04/24

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

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

Date d'édition 09/04/24

*Le rapport d'analyse ne concerne que les échantillons soumis à l'analyse.  
 la déclaration de conformité :  
 - Ne concerne que les paramètres pour lesquels des critères sont définis.  
 - L'incertitude associée au résultat n'est pas prise en compte.  
 La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale.  
 Le laboratoire n'autorise pas le client à utiliser la marque COFRAC sur quel que support que ce soit.*

JM. Chapuis  
 Directeur adjoint.

@ Données client.

Le laboratoire est exonéré de toute responsabilité vis à vis des données clients qui peuvent influencer le résultat. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été réceptionné par le laboratoire.

DGDQ200202 V2 04.12.20