

Dossier n° : CMESEMONAC-200604-2071

Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

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

Rapport N° 200604258 - 20200608

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

Page : 1 sur 2

20171

MONACCIA D'AULLENE

Date de réception : 04/06/2020  
Date de prélèvement : 04/06/2020  
Heure de prélèvement : 08:00  
Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)  
Lieu de prélèvement : 0000001798  
Localisation : Monaccia: bar le retro  
Commune : CMESE MONACCIA

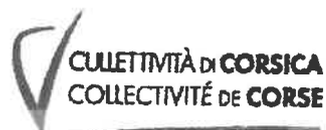
Heure de réception : 12:11  
N° de prélèvement ARS :  
N° analyse ARS :  
Motif de la visite : CS - Contrôle légal  
Type de visite : D1 - en distribution  
Autre/ N° Prel. LDA : N°64796

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20200604-15662

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			04/06/20 10/06/20
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	22.9	°C	25.0	SPMO150301	04/06/20 10/06/20
* Chlore libre	0.40	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	04/06/20 10/06/20
* Chlore total	0.45	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/06/20 10/06/20
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH	9.0	NFENISO10523	04/06/20 10/06/20
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	RAS	qualit.			04/06/20 10/06/20
Saveur	RAS		0		04/06/20 10/06/20
Couleur	Absence	qualit.			04/06/20 10/06/20
Aspect	R.A.S	qualit.			04/06/20 10/06/20
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	04/06/20 10/06/20
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	113	µS/cm	1100	NFEN27888	04/06/20 10/06/20
Température de la mesure de la conductivité	23.1	°C		NFEN27888	04/06/20 10/06/20
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l	0.10	NFENISO11732	04/06/20 10/06/20
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	04/06/20 10/06/20
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	04/06/20 10/06/20
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	04/06/20 10/06/20
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	2	UFC/ml		NFENISO6222	04/06/20 10/06/20
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	1	UFC/ml		NFENISO6222	04/06/20 10/06/20
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	04/06/20 10/06/20

Dossier n° : CMESEMONAC-200604-2071  
Echantillon n° : 20200604-15662  
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.



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

Rapport N° 200604258 - 20200608

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  
SOCIÉTÉ DES EAUX DE CORSE  
AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ  
MONACCIA D'AULLENE

Date d'édition 08/06/20

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 a autorisé le client à utiliser le logo COFRAC sur tout son support sans ce soit

JM. Caspale  
Chef de service microbiologie appliquée

Données clients.

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.

DDGQ200302 V1 11.02.20



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 9 juin 2020

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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Code	Nom
Prélèvement	00103910	
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 : jeudi 04 juin 2020 à 08h00

par : ERIC COROMINAS

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	22,9	°C				25,00
<b>RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION</b>						
Chlore libre	0,40	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,45	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00103518

Référence laboratoire : 20200604-15662

Résultats

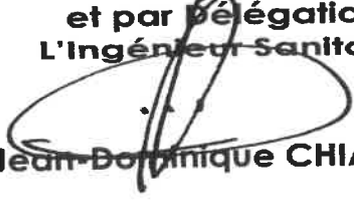
Limites de qualité

Références de qualité

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES</b>						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5	NFU				2.00
<b>EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE</b>						
pH	7.2	unité pH			6.50	9.00
<b>MINERALISATION</b>						
Conductivité à 25°C	113	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	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 le Directeur Général  
et par délégation  
L'Ingénieur Sanitaire**

  
**Jean-Dominique CHIAPPINI**



ARS CORSE  
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 30 juin 2020

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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Code	Nom
Prélèvement	00104016	
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 04 juin 2020 à 07h45

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
<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	0,17	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				
Chlore total	0,20	mg(Cl <sub>2</sub> )/L				

### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1P2S

Code SISE de l'analyse : 00103624

Référence laboratoire : 20200604-15661

	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>						
Equilibre calcocarbonique 0/1/2/3/4	4				1.00	2.00
Essai marbre pH	9.0	unité pH				
Essai marbre TAC	2.5	°f				
pH	8.1	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	1.6	°f				
Titre hydrotimétrique	2.3	°f				
<b>FER ET MANGANESE</b>						
Fer total	18	µg/L				200.00
Manganèse total	<10	µg/L				50.00
<b>MINERALISATION</b>						
Calcium	4.4	mg/L				
Chlorures	33.2	mg/L				250.00
Conductivité à 25 °C	160	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	2.8	mg/L				
Sodium	21.0	mg/L				200.00
Sulfates	7.1	mg/L				250.00
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Aluminium total µg/l	12	µg/L				200.00
Arsenic	<2.5	µg/L		10.00		
Baryum	<0.010	mg/L				0.70
Bore mg/L	0.015	mg/L		1.00		
Cyanures totaux	<10	µg(CN)/L		50.00		

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			Inférieure	supérieure	Inférieure	supérieure
<b>OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.</b>						
Fluorures ma/L	0.12	ma/L		1.50		
Mercure	<0.3	ua/L		1.00		
Sélénium	<2.5	ua/L		10.00		
<b>OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES</b>						
Carbone organique total	0.9	ma(C)/L				2.00
<b>PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES</b>						
Ammonium (en NH4)	<0.05	ma/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	ma/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	<1	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0.05	ma/L		0.10		
<b>PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES</b>						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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)		0.00		
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00		
<b>SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION</b>						
Bromates	<3.0	ua/L		10.00		
<b>Conclusion sanitaire ( Prélèvement N° : 00104016)</b>						

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation. De plus l'agressivité est susceptible d'engendrer des risques de corrosion des canalisations.

Pour le Directeur Général  
et par délégation  
L'Ingénieur Sanitaire  
  
Jean-Dominique CHIAPPINI

Dossier n° : CMESEMONAC-200604-2071  
Produit : Eau en production, normes: arrêté du 11/01/2007.

Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia  
Rapport N° 200604917 - 20200629

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

**20171 MONACCIA D'AULLENE**

Page : 1 sur 2

Date de réception : 04/06/2020  
Date de prélèvement : 04/06/2020  
Heure de prélèvement : 07:45  
Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)  
Lieu de prélèvement : 0000002442  
Localisation : Sortie station chloration Gianuccio  
Commune : CMESE MONACCIA

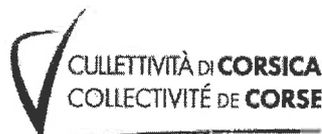
Heure de réception : 12:10  
N° de prélèvement ARS :  
N° analyse ARS :  
Motif de visite : CS - Contrôle légal  
Type de visite : P1P2S  
Autre/N° Prel. labo. : N°64795

**RAPPORT D'ANALYSES**

Echantillon n° : 20200604-15661

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	04/06/20 104/06/20
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>20.2</b>	°C	25.0	SPMO150301	04/06/20 104/06/20
* Chlore libre	<b>0.17</b>	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	04/06/20 104/06/20
* Chlore total	<b>0.20</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/06/20 104/06/20
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>8.8</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	04/06/20 104/06/20
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>RAS</b>	qualit.			04/06/20 104/06/20
Saveur	<b>RAS</b>				04/06/20 104/06/20
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			04/06/20 104/06/20
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			04/06/20 104/06/20
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	1.00	NFENISO7027-1	04/06/20 104/06/20
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* pH	<b>8.1</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	04/06/20 104/06/20
Température de la mesure du pH	<b>23.3</b>	°C		NFENISO10523	04/06/20 104/06/20
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>160</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	04/06/20 104/06/20
Température de la mesure de la conductivité	<b>23.2</b>	°C		NFEN27888	04/06/20 104/06/20
* Magnésium	<b>2.8</b>	mg/l		NFENISO11885	04/06/20 116/06/20
* Calcium	<b>4.4</b>	mg/l		NFENISO11885	04/06/20 116/06/20
* Chlorures	<b>33.2</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	04/06/20 104/06/20
* Sulfates	<b>7.1</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	04/06/20 104/06/20
* Sodium	<b>21.0</b>	mg/l		NFENISO11885	04/06/20 116/06/20
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	<b>2.3</b>	DF		CMMO071001	04/06/20 116/06/20
* Titre Alcalimétrique.	<b>&lt;1</b>	DF		NFENISO9963-1	04/06/20 104/06/20
* Titre Alcalimétrique Complet.	<b>1.6</b>	DF		NFENISO9963-1	04/06/20 104/06/20
TAC après Marbre	<b>2.5</b>	DF		NFENISO9963-1	04/06/20 108/06/20
pH après Marbre	<b>9.0</b>	Unité pH		NFENISO10523	04/06/20 108/06/20
Température de la mesure du pH	<b>23</b>	°C		NFENISO10523	08/06/20 108/06/20

Dossier n° : CMESEMONAC-200604-2071  
 Echantillon n° : 20200604-15661  
 Produit : Eau en production, normes: arrêté du  
 11/01/2007.  
 Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia  
 Rapport N° 200604917 - 20200629



ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Emprunt au Marbre (en CaCO3)	9.3	mg/l		CALCUL	04/06/20 108/06/20
Equilibre calco-carbonique	4- eau agressive.	-	2	CALCUL	04/06/20 108/06/20
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	04/06/20 105/06/20
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	04/06/20 104/06/20
* Nitrates (NO3)	<1	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	04/06/20 104/06/20
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/l	1.00	CALCUL	04/06/20 104/06/20
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	0.9	/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	04/06/20 104/06/20
<b>Oligo-éléments, Micropolluants Minéraux.</b>					
Cyanures Totaux (après distillation).	<10	µg/l CN	50	NFENISO14403	04/06/20 126/06/20
* Fluorure mg/l	0.12	mg/l	1.50	NFENISO10304-1	04/06/20 104/06/20
* Arsenic (après concentration)	<2.5	µg/l	10.0	NFENISO11885	04/06/20 109/06/20
* Mercure	<0.3	µg/l	1.0	NFENISO12846	04/06/20 125/06/20
* Sélénium (après concentration)	<2.5	µg/l	10.0	NFENISO11885	04/06/20 109/06/20
* Bore	15	µg/l		NFENISO11885	04/06/20 105/06/20
* Bore mg/l	0.015	mg/l	1.000	NFENISO11885	04/06/20 105/06/20
* Fer Total	18	µg/l	200	NFENISO11885	04/06/20 105/06/20
* Manganèse Total	<10	µg/l	50	NFENISO11885	04/06/20 105/06/20
* Aluminium total	12	µg/l	200	NFENISO11885	04/06/20 105/06/20
* Baryum	<0.010	mg/l	0.700	NFENISO11885	04/06/20 105/06/20
<b>Sous produit de désinfection.</b>					
* Bromates	<3.0	µg/l	10.0	NFENISO15061	04/06/20 104/06/20
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	04/06/20 107/06/20
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	04/06/20 107/06/20
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	04/06/20 107/06/20
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	2	UFC/ml		NFENISO6222	04/06/20 107/06/20
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	2	UFC/ml		NFENISO6222	04/06/20 107/06/20
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	04/06/20 107/06/20

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  
 SOCIÉTÉ DES EAUX DE CORSE  
 AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ  
 MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 29/06/20

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  
 Chef de service microbiologie appliquée

© 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.