

## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES À LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV:00106483 page:1

**ARS CORSE** Service Santé-Environnement

Ajaccio le 22 février 2021

## 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 PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type Code

Prélèvement

00106483

Unité de gestion

Commune

0089

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

Installation Point de surveillance 000762

MONACCIA P 0000001798 MAISON TOMASINI

Prélevé le : mercredi 17 février 2021 à 08h15

Localisation exacte

SOUS BOITE AUX LETTRES

par: ERIC COROMINAS

MONACIA-D'AULLENE

Type visite: D1

	Résultats	Limites	de qualité	Référence	s de qualité
Mesures de terrain		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CAI	RACTERISTIQUES ORGANO	LEPTIQUES			
Couleur (qualitatif)	0				-
Odeur (qualitatif)	O				
Saveur (qualitatif)	0				
	CONTEXTE ENVIRONNEM	ENTAL	,		
Température de l'eau	11,9 °C				25,00
RES	IDUEL TRAITEMENT DE DES	SINFECTION	i		
Chlore libre	0,38 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,42 mg(Cl2)/L	30131			

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106088

Référence laboratoire : 20210217-03780

	Résultats	Limites de qualité	DAG	rences de qual	24.5
	riosaitats	Limites de quante	RUM	nances de qual	
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CA	RACTERISTIQUES ORGAN	IOLEPTIQUES			
Aspect (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 0.63	NFU			2.00
	EQUILIBRE CALCO-CAR	BONIQUE			
Hα	7,2	unité pH	1	6,50	9.00
	MINERALISATIO	N			
Conductivité à 25°C	107	µS/cm	1	200,00	1 100,00
PA	RAMETRES AZOTES ET P	HOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L			0.10
	PARAMETRES MICROBIO	LOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocogues /100ml-MS	0	n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)	0,00		0.00 0.00
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)	0.00		



LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE

Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux.

22, rue François Pietri B.P. 60969.

Tél: 04 95 29 14 80

E-mail labo2m@isula.cor 20700 AJACCIO cedex 09.

E-mail labo2a@isula corsica

Dossier n°: CMESEMONAC-210217-766 Produit: Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

C.M.E.S.E reseau Monaccia Origine: Rapport N° 210201620 - 20210222

Page: 1 sur 2

: 17/02/2021 Date de réception : 17/02/2021 Date de prélèvement

Heure de prélèvement : 08:15

Prélevé par

ECO- le laboratoire (ECO)/ALP

Lieu de prélèvement Localisation

: Monaccia: bar le retro

Commune

CMESE MONACCIA

: 0000001798

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

MONACCIA D'AULLENE 20171

Heure de réception

N°de prélèvement ARS:

N° analyse ARS

Motif de la visite

: CS - Contrôle légal

Type de visite

D1 - en distribution

Autre/ Nº Prel. LDA

: 84758

: 13:42

## RAPPORT D'ANALYSES

20210217-03780 Echantillon n°:

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					
❖ Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	_		-	17/02/21   17/02/21
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	11.9	°C	25.0	SPMO150301	17/02/21   17/02/21
* Chlore libre	0.38	mg/I Cl2	0.50	NFENISO7393-2	17/02/21   17/02/21
* Chlore total	0.42	mg/1 C12	-	NFENISO7393-2	17/02/21   17/02/21
★ pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH	9.0	NFENISO10523	17/02/21   17/02/21
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			17/02/21   17/02/21
Saveur	RAS		0		17/02/21   17/02/21
Couleur	Absence	qualit.			17/02/21   17/02/21
Aspect	R.A.S	qualit.			17/02/21   17/02/21
* Turbidité (NFU)	0.63	NFU	2.00	NFENISO7027-1	17/02/21   17/02/21
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	107	μS/cm	1100	NFEN27888	17/02/21   17/02/21
Température de la mesure de la conductivité	18.9	°C		NFEN27888	17/02/21   17/02/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	17/02/21   118/02/21
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	17/02/21   120/02/21
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	17/02/21 120/02/21
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	17/02/21 120/02/21
★ Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	17/02/21 120/02/21
₩ Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/m!		NFENISO6222	17/02/21 120/02/21
Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	17/02/21 120/02/21



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV: 00106570 page: 1

ARS CORSE Service Santé-Environnement

Ajaccio le 12 mars 2021

# 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type Code Nom

Prélèvement 00106570

Unité de gestion 0089 COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

Installation UDI 000710 GIANNUCCIU
Point de surveillance P 0000000719 GIANNUCCIU

Localisation exacte

Prélevé le: lundi 08 mars 2021 à 07h20

par: ERIC COROMINAS

Commune MONACIA-D'AULLENE

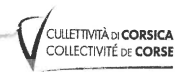
Type visite: D1

	Résultats	Limites	de qualité	Référence	s de qualité
Mesures de terrain		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
	CARACTERISTIQUES ORGANOL	.EPTIQUES			
Couleur (qualitatif)	0				
Odeur (qualitatif)	0				
Saveur (qualitatif)	0				
	CONTEXTE ENVIRONNEME	NTAL			
Température de l'eau	11,6 °C				25,00
	RESIDUEL TRAITEMENT DE DES	INFECTION	i		
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl2)/L				

#### Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1 Code SISE de l'analyse : 00106175 Référence laboratoire : 20210308-05722

	Résultats	Limites de qualité	Réfe	érences de qual	ité
		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERIS	TIQUES ORGAN	IOLEPTIQUES			
Aspect (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 <0,5	NFU			2.00
EQUILIBA	RE CALCO-CARI	BONIQUE			
На	6,9	unité pH	1	6,50	9,00
Λ.	MINERALISATION	N			
Conductivité à 25°C	224	µS/cm		200,00	1 100,00
PARAMETRE	S AZOTES ET P	HOSPHORES			
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		T.	0,10
PARAMET	RES MICROBIO	LOGIQUES			
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS	0	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)	0.00		0.00 0.00
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)	0.00		



## LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE

Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux. 22, rue François Pietri B.P. 60969. Tel. 04 95.29 14.80 20700 AJACCIO cedex 09.

N° 1-6512 PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

Recule 15703121

Enregistré sous le n° : 292

Dossier n°: CMESEMONAC-210308-1058 Produit: Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

C.M.E.S.E reseau Monaccia Origine: Rapport N° 210302146 - 20210311

Page: 1 sur

Date de réception : 08/03/2021 Date de prélèvement : 08/03/2021

Heure de prélèvement : 07:20

Prélevé par

ECO- le laboratoire (ECO)

Lieu de prélèvement

: 0000000719

Localisation

: Gianuccio: bar des chasseurs

Commune

CMESE MONACCIA

## Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

> Heure de réception : 11:58

N°de prélèvement ARS :

N° analyse ARS

Type de visite

Motif de la visite

: CS - Contrôle légal : D1 - en distribution

Autre/ Nº Prel. LDA : N°84781

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon no: 20210308-05722

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	_		_	08/03/21   108/03/21
Paramètres déterminés sur place.					
★ Température de l'Eau	11.6	l °C	25.0	SPMO150301	08/03/21   108/03/21
* Chlore libre	0.45	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	08/03/21   108/03/21
★ Chlore total	0.49	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	08/03/21   108/03/21
≯ pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.9	Unité pH	9.0	NFENISO10523	08/03/21   108/03/21
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			08/03/21   108/03/21
Saveur	RAS		0		08/03/21   108/03/21
Couleur	Absence	qualit.			08/03/21   108/03/21
Aspect	R.A.S	qualit.			08/03/21   108/03/21
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	08/03/21 109/03/21
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	224	μS/cm	1100	NFEN27888	08/03/21   109/03/21
Température de la mesure de la conductivité	20.8	°C		NFEN27888	08/03/21 [09/03/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	08/03/21   109/03/21
Analyses bactériologiques.					
★ Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	08/03/21   11/03/21
★ Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	08/03/21   11/03/21
★ Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	08/03/21   11/03/21
Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	08/03/21   111/03/21
★ Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	08/03/21   11/03/21
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	08/03/21   11/03/21
1			İ		

Dossier n°: CMESEMONAC-210308-1058

Echantillon n°: 20210308-05722

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

C.M.E.S.E reseau Monaccia

Rapport N° 210302146 - 20210311

Page: 2 sur





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 : SOCIETE DES EAUX DE CORSE AGENCE REGIONALE DE SANTE C.M.E.S.E. reseau Monaccia MONACCIA D'AULLENE-

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. La laboratoire n'autorise pas le client à utiliser la manque CCFRAC sur quel que support que ce soit.

Date d'édition 11/03/21

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.

DGDQ200202 V2 04.12.20



# LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux.

20700 AJACCIO cedex 09.

22, rue François Pietri B.P. 60969. E-mail labo2n@isula corsica Tél 04 95 29 14 80

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

N° 1-6512 PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

Dossier n°: CMESEMONAC-210308-1058

Produit : Eau en production, normes: arrêté du 11/01/2007

C.M.E.S.E reseau Monaccia Origine: Rapport N° 210302336 - 20210315

Page: 1 sur 2

Date de réception : 08/03/2021

Date de prélèvement : 08/03/2021 Heure de prélèvement : 07:40

Prélevé par

: ECO- le laboratoire (ECO)

Lieu de prélèvement

Localisation Commune

: 0000002442

: Sortie station chloration Gianuccio

CMESE MONACCIA

20171

**MONACCIA D'AULLENE** 

Heure de réception

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS

Motif de visite

CS - Contrôle légal

Type de visite

P1 - Avant distribution

Autre/Nº Prel. labo.

: N°84782

: 11:57

Mairie de MONACCIA D'AULLENE Regule 19103121 Enregistré sous le n°: 314

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n°: 20210308-05721

1	FDT90-520 11.4 0.56 0.61 6.8	°C mg/l Cl2	25.0	-	08/03/21   08/03/
Paramètres déterminés sur place.  * Température de l'Eau  * Chlore libre  * Chlore total  * pH mesuré sur place à T° de l'eau  Caractéristiques organoleptiques.  Odeur  Saveur  Couleur  Aspect  * Turbidité (NFU)  Paramètres physico-chimiques.  * Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)  Température de la mesure de la conductivité	11.4 0.56 0.61		25.0	-	08/03/21   08/03/
** Température de l'Eau  ** Chlore libre  ** Chlore total  ** pH mesuré sur place à T° de l'eau  ** Caractéristiques organoleptiques.  Odeur  Saveur  Couleur  Aspect  ** Turbidité (NFU)  ** Paramètres physico-chimiques.  ** Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)  Température de la mesure de la conductivité	0.56 0.61		25.0		1
<ul> <li>★ Chlore libre</li> <li>★ Chlore total</li> <li>★ pH mesuré sur place à T° de l'eau</li> <li>Caractéristiques organoleptiques.</li> <li>Odeur</li> <li>Saveur</li> <li>Couleur</li> <li>Aspect</li> <li>★ Turbidité (NFU)</li> <li>Paramètres physico-chimiques.</li> <li>★ Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)</li> <li>Température de la mesure de la conductivité</li> </ul>	0.56 0.61		25.0		
<ul> <li>★ Chlore total</li> <li>★ pH mesuré sur place à T° de l'eau</li> <li>Caractéristiques organoleptiques.</li> <li>Odeur</li> <li>Saveur</li> <li>Couleur</li> <li>Aspect</li> <li>★ Turbidité (NFU)</li> <li>Paramètres physico-chimiques.</li> <li>★ Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)</li> <li>Température de la mesure de la conductivité</li> </ul>	0.61	mg/l Cl2		SPMQ150301	08/03/21 108/03/
** pH mesuré sur place à T° de l'eau  Caractéristiques organoleptiques.  Odeur Saveur Couleur Aspect  ** Turbidité (NFU)  Paramètres physico-chimiques.  ** Conductivité à 25°C (par compensation de la T°) Température de la mesure de la conductivité			0.50	NFENISO7393-2	08/03/21 [08/03/
Caractéristiques organoleptiques.  Odeur Saveur Couleur Aspect  ★ Turbidité (NFU)  Paramètres physico-chimiques.  ★ Conductivité à 25°C (par compensation de la T°) Température de la mesure de la conductivité	6.8	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	08/03/21   108/03/
Odeur Saveur Couleur Aspect  ** Turbidité (NFU)  Paramètres physico-chimiques.  ** Conductivité à 25°C (par compensation de la T°) Température de la mesure de la conductivité		Unité pH	9.0	NFENISO10523	08/03/21 108/03/
Saveur Couleur Aspect ** Turbidité (NFU)  Paramètres physico-chimiques.  ** Conductivité à 25°C (par compensation de la T°) Température de la mesure de la conductivité					
Couleur Aspect  Turbidité (NFU)  Paramètres physico-chimiques.  Conductivité à 25°C (par compensation de la T°) Température de la mesure de la conductivité	cf. commentaire.	qualit.			08/03/21 108/03/
Aspect  ★ Turbidité (NFU)  Paramètres physico-chimiques.  ★ Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)  Température de la mesure de la conductivité	cf. commentaire.				08/03/21 108/03/
<ul> <li>★ Turbidité (NFU)</li> <li>Paramètres physico-chimiques.</li> <li>★ Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)</li> <li>Température de la mesure de la conductivité</li> </ul>	Absence	qualit.			08/03/21   08/03/2
Paramètres physico-chimiques.  ★ Conductivité à 25°C (par compensation de la T°) Température de la mesure de la conductivité	R.A.S	qualit.			08/03/21   108/03/2
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)  Température de la mesure de la conductivité	<0.5	NFU	1.00	NFENISO7027-1	08/03/21 109/03/
Température de la mesure de la conductivité					
*	224	μS/cm	1100	NFEN27888	08/03/21 109/03/2
* Magnésium	20.6	°C		NFEN27888	08/03/21 109/03/2
-1- Magnosiani	4.0	mg/l		NFENISO11885	08/03/21   15/03/2
* Calcium	6.1	mg/l		NFENISO11885	08/03/21   15/03/2
* Chlorures	46.1	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	08/03/21   09/03/2
* Sulfates	10.5	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	08/03/21   109/03/2
Equilibre Calco-Carbonique.					
★ Titre Hydrotimétrique	3.2	DF		CMMO071001	08/03/21   15/03/2
★ Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	08/03/21   109/03/2
* Titre Alcalimétrique Complet.	2.2	DF		NFENISO9963-1	08/03/21 109/03/2
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	08/03/21   09/03/2
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	08/03/21   109/03/2
★ Nitrates (NO3)	0.8	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	08/03/21 109/03/2
Nitrates/50 + Nitrites/3					08/03/21 109/03/2

Dossier n°: CMESEMONAC-210308-1058

Echantillon n°: 20210308-05721

Produit : Eau en production, normes: arrêté du

11/01/2007.

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

Rapport N° 210302336 - 20210315





Page: 2 sur

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	0.6	mg/l C (NPOC	2.0	NFEN1484	08/03/21   111/03/21
Analyses bactériologiques.					
★ Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	08/03/21   11/03/21
★ Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	08/03/21  11/03/21
★ Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	08/03/21   111/03/21
★ Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	3	UFC/ml		NFENISO6222	08/03/21   11/03/21
★ Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	1	UFC/ml		NFENISO6222	08/03/21   111/03/21
★ Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	08/03/21   11/03/21
		1			

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 flabilité statistique).

Destinataires : SOCIETE DES EAUX DE CORSE AGENCE REGIONALE DE SANTE C. S. F. G. G. G. MONACCIA D'AULLENE-

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 critéres 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.

lanc P. Mancini Chef de service Chimic appliquée Date d'édition 15/03/21



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES À LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV:00106707 page:1

**ARS CORSE** Service Santé-Environnement

Ajaccio le 14 avril 2021

## MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

#### 20131 MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE

## COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

J'ai l'honneur de porter à votre connaissance les résultats des analyses efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type Code

Prélèvement Unité de gestion 00106707

0089

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONACIA-D'AULLENE

Installation

Commune

UDI 000762

MONACCIA

Point de surveillance

P 0000001798 MAISON TOMASINI

Localisation exacte

Couleur (qualitatif)

Odeur (qualitatif)

Saveur (qualitatif)

Chlore libre

Chlore total

Température de l'eau

SOUS BOITE AUX LETTRES

Prélevé le : jeudi 08 avril 2021 à 07h40

par: PIERRE-PAUL CORTICCHIATO Type visite: D1

Résultats Limites de qualité Références de qualité inférieure supérieure inférieure supérieure CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES 0 1 CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL 14,2 °C 25,00 RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION 0,74 mg(CI2)/L

### Analyse laboratoire

Mesures de terrain

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106311

0,77

mg(Cl2)/L

Référence laboratoire : 20210408-08988

Type de l'allalyse . D'I	Code SISE de l'analyse .	00106311		Reference lab	oratoire : 20210	408-08	988	
	Résultats	Limites o	de qualité	Réfe	érences de qua	lité		
		in	férieure	supérieure	inférieure	sup	érieure	
	CARACTERISTIQUES ORGA	NOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 <0,5	NFU					2,00	
	EQUILIBRE CALCO-CAI	RBONIQUE						
Нα	6.4	unité pH	1		6.50	1	9.00	į
	MINERALISATION	ON						
Conductivité à 25°C	112	μS/cm	1)		200.00	1	1 100,00	()
	PARAMETRES AZOTES ET	PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	ma/L	l)			1	0.10	
	PARAMETRES MICROBIO	OLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	1 1 0 0 0	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)		0.00			0.00 0.00	



LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE
Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux.

22, rue François Pietri B.P. 60969.

Tél.: 04.95.29.14.80

E-mail: labo2a@isula.corsica

Dossier n°: CMESEMONAC-210408-1593 Produit: Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

C.M.E.S.E reseau Monaccia Origine: Rapport N° 210403133 - 20210412

Page: 1 sur

: 08/04/2021 Date de réception : 08/04/2021

Date de prélèvement

Heure de prélèvement : 07:40

Prélevé par Lieu de prélèvement : PPC-Le laboratoire (PPC) : 0000001798

Localisation

: Monaccia: bar le retro

Commune

CMESE MONACCIA

### Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

20171

MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception

: 12:19

N°de prélèvement ARS:

 $N^{\circ}$  analyse ARS

: CS - Contrôle légal

Motif de la visite Type de visite

: D1 - en distribution

Autre/ Nº Prel. LDA

: N°84015

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n°: 20210408-08988

ETHODE Date début / fin d'ans.		NORMES	UNITE	RESULTAT	ANALYSE
					Prélèvement.
_ 08/04/21 [08/04	-		_	FDT90-520	★ Prélèvement effectué selon le guide technique
					Paramètres déterminés sur place.
PMO150301 08/04/21 108/04	SPMO150301	25.0	°C	14.2	* Température de l'Eau
ENISO7393-2 08/04/21 108/04	NFENISO7393-2	0.50	mg/1 C12	0.74	* Chlore libre
ENISO7393-2 08/04/21 /08/04	NFENISO7393-2		mg/l Cl2	0.77	★ Chlore total
ENISO10523 08/04/21 108/04	NFENISO10523	9.0	Unité pH	6.4	₩ pH mesuré sur place à T° de l'eau
					Caractéristiques organoleptiques.
08/04/21   08/04			qualit.	cf. commentaire.	Odeur
08/04/21   08/04		0		RAS	Saveur
08/04/21   08/04			qualit.	Absence	Couleur
08/04/21   08/04			qualit.	R.A.S	Aspect
ENISO7027-1 08/04/21 108/04	NFENISO7027-1	2.00	NFU	<0.5	₩ Turbidité (NFU)
		-			Paramètres physico-chimiques.
IFEN27888 08/04/21 108/04	NFEN27888	1100	μS/cm	112	₩ Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)
IFEN27888 08/04/21   08/04	NFEN27888		°C	17.7	Température de la mesure de la conductivité
					Paramètres Azotés et Phosphorés.
ENISO11732 08/04/21 109/04	NFENISO11732	0.10	mg(NH4)/L	< 0.05	Ammonium (NH4)
					Analyses bactériologiques.
ENISO9308-1 08/04/21 /10/04	NFENISO9308-1	0	UFC/100ml	Non détecté	₩ Bactéries coliformes
ENISO9308-1 08/04/21 /10/04	NFENISO9308-1	0	UFC/100ml	Non détecté	₩ Escherichia coli
ENISO7899-2 08/04/21 /10/04	NFENISO7899-2	0	UFC/100ml	Non détecté	♣ Entérocoques intestinaux
TENISO6222 08/04/21 /11/04	NFENISO6222		UFC/ml	1	₩ Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H
FENISO6222 08/04/21 / 10/04	NFENISO6222		UFC/ml	1	★ Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H
FEN26461-2 08/04/21 10/04	NFEN26461-2	0	UFC/100ml	Non détecté	♣ Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices
E	NFE	0	UFC/ml	1	★ Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H



# 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-210616-2913 Produit: Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia Rapport N° 210605698 - 20210621

Page: 1 sur 2

Date de réception : 16/06/2021 Date de prélèvement : 16/06/2021

Heure de prélèvement : 08:08

Prélevé par

ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement

: 0000001798

Localisation

: Monaccia: bar le retro

Commune

CMESE MONACCIA

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171

MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception

: 13:47 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°82591

RAPPORT D'ANALYSES

Mairis de MONACCIA D'AULLENE Recorde 24/06/21 मार्गिक्ताल प्रेचिक के no: 448

N° 1-6512 PORTÉE DISPONIBLE SUR WWW.COFRAC.FR

Echantillon n°: 20210616-18226

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					
★ Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	_		-	16/06/21   116/06/21
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	25.2	°C	25.0	SPMO150301	16/06/21   16/06/21
* Chlore libre	0.45	mg/I Cl2	0.50	NFENISO7393-2	16/06/21   116/06/21
* Chlore total	0.49	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	16/06/21   16/06/21
≯ pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.0	Unité pH	9.0	NFENISO10523	16/06/21 <b> </b> 16/06/21
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			16/06/21   16/06/21
Saveur	RAS		0		16/06/21   16/06/21
Couleur	Absence	qualit.			16/06/21   16/06/21
Aspect	R.A.S	qualit.			16/06/21   16/06/21
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	16/06/21   16/06/21
Paramètres physico-chimiques.					
★ Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	281	μS/cm	1100	NFEN27888	16/06/21 <b> </b> 16/06/21
Température de la mesure de la conductivité	24.7	°C		NFEN27888	16/06/21   16/06/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
★ Ammonium (NH4)	< 0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	16/06/21   18/06/21
Analyses bactériologiques.					
★ Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	16/06/21 <b> </b> 119/06/21
★ Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	16/06/21   19/06/21
★ Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	16/06/21   19/06/21
★ Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	16/06/21   19/06/21
★ Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	16/06/21   119/06/21
★ Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	16/06/21   19/06/21

Dossier n°: CMESEMONAC-210616-2913

Echantillon n°: 20210616-18226

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

C.M.E.S.E reseau Monaccia

Rapport Nº 210605698 - 20210621

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: SOCIETE DES EAUX DE CORSE

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. La lebaratie n'autoris pas la clent à utiliser la marque COFRAC sur quel que support que ce soit.

Date d'édition 21/06/21

P. Mancini Chef de service Chimie 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.

DGDQ200202 V2 04.12.20



## CONTROLE SANITAIRE DES EAUX DESTINEES A LA CONSOMMATION HUMAINE



PLV: 00107182 page: 1

## **ARS CORSE** Service Santé-Environnement

Ajaccio le 21 juin 2021

## 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 efffectuées sur l'échantillon prélevé dans le cadre suivant CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Code Type

Nom

Prélèvement Jnité de gestion 00107182

0089

UDI 000762

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

nstallation Point de surveillance

Commune

P 0000001798 MAISON TOMASINI

MONACCIA

\_ocalisation exacte

SOUS BOITE AUX LETTRES

MONACIA-D'AULLENE

Prélevé le: mercredi 16 juin 2021 à 08h08

par: ALEXANDRE PINELLI

Type visite: D1

de avalità Déférences de qualité

	Resultats	Limites	de qualite	Reierende	s de quame
Mesures de terrain		inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
	CARACTERISTIQUES ORGANOL	<b>EPTIQUES</b>			
Couleur (qualitatif)	0 SANS OE				
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE				
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE				
	CONTEXTE ENVIRONNEME	NTAL			
Température de l'eau	25,2 °C				25,00
	RESIDUEL TRAITEMENT DE DES	INFECTION	V		
Chlore libre	0,45 mg(Cl2)/L				
Chlore total	0,49 mg(Cl2)/L				

## Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106786

Référence laboratoire : 20210616-18226

	Résultats	Limite	Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERIS	TIQUES ORGANO	OLEPTIQUE	:S			
Aspect (qualitatif) Turbidité néphélométrique NFU	0 SA <0.5	ANS OBJET NFU				2.00
EQUILIBI	RE CALCO-CARB	ONIQUE				
На	7.0	unité pH			6,50	9,00
, n	MINERALISATION	I				
Conductivité à 25°C	281	μS/cm			200.0	0 1 100.0
PARAMETRE	S AZOTES ET PH	HOSPHORE	S			
Ammonium (en NH4)	<0.05	mg/L				0.10
PARAMET	RES MICROBIOL	OGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h Bact. aér. revivifiables à 36°-44h Bactéries coliformes /100ml-MS Bact. et spores sulfito-rédu./100ml Entérocoques /100ml-MS Escherichia coli /100ml - MF	0 1	n/mL n/mL n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL) n/(100mL)		0.00		0,00