



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	
Prélèvement	00115647		
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE	
Installation	TTP 002178	CHLORATION GIANNUCCI	
Point de surveillance	P 0000002442	CHLORATION GIANNUCCI	
Localisation exacte	SORTIE STATION		Prélevé le : jeudi 28 mars 2024 à 08h15 par : ERIC COROMINAS
Commune	MONACCIA D'AULLENE		Type visite : P1

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Caractéristiques organoleptiques				
Couleur (qualitatif)	0 SANS OI			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OI			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OI			
Contexte environnemental				
Température de l'eau	14,2 °C			25,00
Residuel traitement de désinfection				
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

Résultats	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Caractéristiques 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
Titre alcalimétrique	<1 °f			
Titre alcalimétrique complet	12 °f			
Titre hydrotimétrique	22 °f			
Minéralisation				
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
Oxygène et matières organiques				
Carbone organique total	1,8 mgC/l			2,00
Paramètres azotes et phosphores				
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	
Paramètres microbiologiques				
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

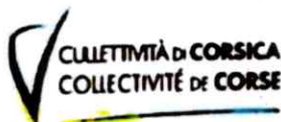
0 n/100ml
0 n/100ml

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~~



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
 Prélève 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 : DI - en distribution
 tar. : N° 05525

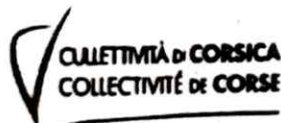
Handwritten notes in orange: "LALIE", "MICHIELI", "426"

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240404-09334

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				04/04/24 10:04/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	17.0	°C		NEN 03000	04/04/24 10:04/24
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl ₂		NEN 03002	04/04/24 10:04/24
* Chlore total	0.48	mg/l Cl ₂		NEN 03001	04/04/24 10:04/24
* pH mesuré sur place à 1° de l'eau	7.5	Unité pH	9.0	NEN 03003	04/04/24 10:04/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			04/04/24 10:04/24
Saveur	RAS				04/04/24 10:04/24
Couleur	Absence	qualit			04/04/24 10:04/24
Aspect	R.A.S	qualit			04/04/24 10:04/24
* Turbidité (NIU)	<0.5	NIU	2.00	NEN 03007	04/04/24 10:04/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	117	µS/cm	1100	NEN 03008	04/04/24 10:04/24
Température de la mesure de la conductivité	21.1	°C		NEN 03008	04/04/24 10:04/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg/NH4/l	0.10	NEN 03010	04/04/24 10:04/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NEN 03011	04/04/24 10:04/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NEN 03012	04/04/24 10:04/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NEN 03013	04/04/24 10:04/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C -72 H	Non détecté	UFC/ml		NEN 03014	04/04/24 10:04/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C -48 H	Non détecté	UFC/ml		NEN 03015	04/04/24 10:04/24
* Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NEN 03016	04/04/24 10:04/24

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. réseau 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. Ce sont matérialisés par le symbole

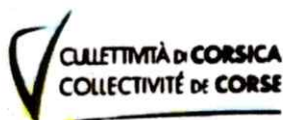
Destinataires : C M E S F réseau Monaccia
SDEC MONACCIA YS790
C.C.S. CORSE
MONACCIA D'AULLENE.

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 autorisé à utiliser le logo 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'accréditent à l'échelle de la C.C.S. et ne peuvent être utilisés par le laboratoire. INDISPONIBLE VIS 04 12 20



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

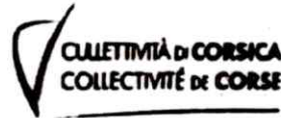
Heure de réception : 11:45
 N° de prélèvement ARS :
 N° analyse ARS :
 Motif de visite : CS - Contrôle légal
 Type de visite : P1 - Avant distribution
 Autre N° Prél. labo : N 05672

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240328-08799

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date échant / Date d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				28/03/24 128/03/24
Paramètres déterminés sur place.					
* 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
Caractéristiques organoleptiques.					
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	NENISO0921	28/03/24 128/03/24
Paramètres physico-chimiques.					
* 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
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	2.2	DT		CAEN 3300	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
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* 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	CAEN 3300	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



ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date échant. / n° d'analyse
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	1.6	mg TC (NPK)	2.0	NF EN 1484	200324 1200324
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC / 100ml	0	NF EN ISO 4833-2	200324 1020424
* Escherichia coli	Non détecté	UFC / 100ml	0	NF EN ISO 4833-2	200324 1020424
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC / 100ml	0	NF EN ISO 7992-2	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'accrediteur du COFRAC assure de la conformité des informations présentées dans ce rapport. Toutefois, il ne peut être tenu responsable de l'exactitude des données fournies par le client.

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

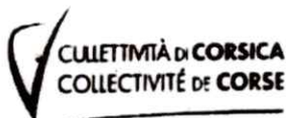
Date d'édition : 09/04/24

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 valide pour le réseau COFRAC au sein duquel il a été réalisé.

[Signature]
 JM Chapel
 Directeur adjoint

Données échant.

0000000000 02 de 12/20



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

Tel : 04 95 29 14 80

20700 AJACCIO cedex 09

E-mail : labo2@monacia.corse

cofrac

ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-6512
POMES (POMES) S.R.L.
WWW.COFRAC.FR

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
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				14/06/24 / 14/06/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	19.5	°C		SPAN 05001	14/06/24 / 14/06/24
* Chlore libre	0.21	mg/l Cl ₂		NEFMS07092	14/06/24 / 14/06/24
* Chlore total	0.34	mg/l Cl ₂		NEFMS07092	14/06/24 / 14/06/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.1	Unité pH	9.0	NEFMS000523	14/06/24 / 14/06/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			14/06/24 / 14/06/24
Saveur	RAS	qualit			14/06/24 / 14/06/24
Couleur	Absence	qualit			14/06/24 / 14/06/24
Aspect	R.A.S	qualit			14/06/24 / 14/06/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NEFMS00071	14/06/24 / 14/06/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	259	µS/cm	1100	NEFMS2788	14/06/24 / 14/06/24
Température de la mesure de la conductivité	23.0	°C		NEFMS2788	14/06/24 / 14/06/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH ₄)	<0.05	mg/NH ₄ -l	0.10	NEFMS00172	14/06/24 / 14/06/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC /100ml	0	NEFMS0008126	14/06/24 / 14/06/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC /100ml	0	NEFMS0008126	14/06/24 / 14/06/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC /100ml	0	NEFMS07092	14/06/24 / 14/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC /ml		NEFMS06222	14/06/24 / 14/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC /ml		NEFMS06222	14/06/24 / 14/06/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC /100ml	0	NEFMS04112	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 

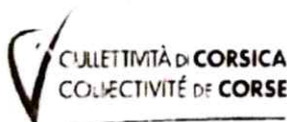
Destinataires : C.M.E.S.E. reseau Monaccia
SDEC MONACCIA YS790
RS CORSE
MONACCIA D'AULLENE

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 d'afficher le marque COFRAC sur quel que support que ce soit


G. Muffaggi
Chef de service plomberie 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'échelle de la loi et ont été recueillis par le laboratoire 0000000000 02 04 12 00



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

Prélevé 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

Tel : 04 95 29 14 80

20700 AJACCIO cedex 09.

E-mail : labo.2a@vula.corsica

cofrac


ESSAIS
 ACCRÉDITATION
 N° 1-6512
 PORTÉ DISPONIBLE SUR
 WWW.COFRAC.FR

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
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				17/07/24 17/07/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	20.2	°C		SPM0150061	17/07/24 17/07/24
* Chlore libre	0.26	mg/l Cl ₂		NEFNS07393-2	17/07/24 17/07/24
* Chlore total	0.37	mg/l Cl ₂		NEFNS07393-2	17/07/24 17/07/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.9	Unité pH	9.0	NEFNS010523	17/07/24 17/07/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			17/07/24 17/07/24
Saveur	RAS	qualit			17/07/24 17/07/24
Couleur	Absence	qualit			17/07/24 17/07/24
Aspect	R.A.S	qualit			17/07/24 17/07/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NEFNS07027-1	17/07/24 17/07/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	401	µS/cm	1100	NEFNS27888	17/07/24 17/07/24
Température de la mesure de la conductivité	24.5	°C		NEFNS27888	17/07/24 17/07/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH ₄)	<0.05	mg(NH ₄)/l	0.10	NEFNS01132	17/07/24 17/07/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFNS09308-1-26 00	17/07/24 12/07/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFNS09308-1-26 00	17/07/24 12/07/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFNS07599-2	17/07/24 12/07/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	8	UFC/ml		NEFNS06222	17/07/24 12/07/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	2	UFC/ml		NEFNS06222	17/07/24 12/07/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	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. BGG0200202 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		
Commune		MONACCIA-D'AULLENE

Prélevé le : mercredi 17 juillet 2024 à 08h00
par : MARCHI PAUL-NOEL
Type visite : D1

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)		0				
Odeur (qualitatif)		0				
Saveur (qualitatif)		0				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		20.2 °C				25.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0.26 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total		0.37 mg(Cl ₂)/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
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)		0				
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		401 uS/cm			200.00	1 100.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)		<0.05 mg/L				0.10
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
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.
 Tél : 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

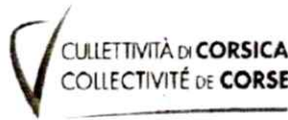
COUPE DE MONACCIA D'AULLENE
 reçu le 25/11/24
 enregistré sous le n° 579

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20241029-33539

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				29/10/24 / 29/10/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	21.5	°C	25.0	SPMO150301	29/10/24 / 29/10/24
* Chlore libre	1.07	mg/l Cl2		NEENISO7393-2	29/10/24 / 29/10/24
* Chlore total	1.19	mg/l Cl2		NEENISO7393-2	29/10/24 / 29/10/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.9	Unité pH	9.0	NEENISO10523	29/10/24 / 29/10/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	cf. commentaire.	qualit			29/10/24 / 29/10/24
Saveur	RAS				29/10/24 / 29/10/24
Couleur	Absence	qualit			29/10/24 / 29/10/24
Aspect	R.A.S	qualit			29/10/24 / 29/10/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NIU	1.00	NEENISO7027-1	29/10/24 / 29/10/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	229	µS/cm	1100	NEEN27888	29/10/24 / 29/10/24
Température de la mesure de la conductivité	21.6	°C		NEEN27888	29/10/24 / 29/10/24
* Magnésium	3.1	mg/l		NEENISO11885	29/10/24 / 130/10/24
* Calcium	30.4	mg/l		NEENISO11885	29/10/24 / 130/10/24
* Chlorures	22.2	mg/l	250.0	NEENISO10304-1	29/10/24 / 130/10/24
Sulfates	3.9	mg/l	250.0	M-INTERNE	29/10/24 / 105/11/24
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	8.9	DI		CMME0711001	29/10/24 / 130/10/24
* Titre Alcalimétrique.	<1	DI		NEENISO9963-1	29/10/24 / 101/11/24
* Titre Alcalimétrique Complet.	7.7	DI		NEENISO9963-1	29/10/24 / 101/11/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l	0.10	NEENISO11732	29/10/24 / 112/11/24
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.50	NEENISO10304-1	29/10/24 / 130/10/24
* Nitrates (NO3)	0.6	mg/l	50.0	NEENISO10304-1	29/10/24 / 130/10/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.01	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



Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date debut - fin d'analyses
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	1.3	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	29/10/24 - 131/10/24
Analyses bactériologiques.					
* 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-

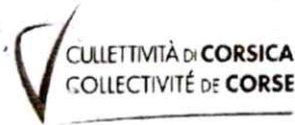
Date d'édition 12/11/24

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
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				29/10/24 129/10/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	22.7	°C		SPMO150301	29/10/24 129/10/24
* Chlore libre	0.94	mg/l Cl2		NEFENISO7393-2	29/10/24 129/10/24
* Chlore total	1.02	mg/l Cl2		NEFENISO7393-2	29/10/24 129/10/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.9	Unité pH	9.0	NEFENISO10523	29/10/24 129/10/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	cf. commentaire.	qualit			29/10/24 129/10/24
Saveur	RAS				29/10/24 129/10/24
Couleur	Absence	qualit			29/10/24 129/10/24
Aspect	R.A.S	qualit			29/10/24 129/10/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NEFENISO7027-1	29/10/24 129/10/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	229	µS/cm	1100	NEFEN27888	29/10/24 129/10/24
Température de la mesure de la conductivité	21.6	°C		NEFEN27888	29/10/24 129/10/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l	0.10	NEFENISO11732	29/10/24 112/11/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFENISO9308-1-2000	29/10/24 101/11/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFENISO9308-1-2000	29/10/24 101/11/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFENISO7899-2	29/10/24 101/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NEFENISO6222	29/10/24 101/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NEFENISO6222	29/10/24 101/11/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	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 utiliser 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

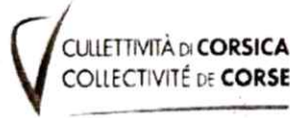
Date de réception : 29/10/2024 Heure de réception : 12:08
 Date de prélèvement : 29/10/2024 N° de prélèvement ARS : 151126
 Heure de prélèvement : 09:50 N° analyse ARS : 579
 Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP) Motif de la visite : CS - Contrôle légal
 Lieu de prélèvement : 0000000719 Type de visite : D1 - en distribution
 Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs Autre : N 16640
 Commune : CMESE MONACCIA

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20241029-33540

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / En d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				29/10/24 129/10/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	21.5	°C		SPMO150301	29/10/24 129/10/24
* Chlore libre	0.90	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	29/10/24 129/10/24
* Chlore total	0.97	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	29/10/24 129/10/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.9	Unité pH	9.0	NFENISO10523	29/10/24 129/10/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	cf. commentaire.	qualit			29/10/24 129/10/24
Saveur	RAS				29/10/24 129/10/24
Couleur	Absence	qualit			29/10/24 129/10/24
Aspect	R.A.S	qualit			29/10/24 129/10/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	29/10/24 129/10/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	229	µS/cm	1100	NFEN27888	29/10/24 129/10/24
Température de la mesure de la conductivité	21.6	°C		NFEN27888	29/10/24 129/10/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l	0.10	NFENISO11732	29/10/24 112/11/24
Analyses bactériologiques.					
* 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

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'abstient de citer le nom de la marque COFRAC sur tout rapport qui en fait mention.

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 ₂)/L				
Chlore total	1,02 mg(Cl ₂)/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 néphélobimétrique 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 ₄)	<0.05	mg/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

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
-----------	--------------------	-----------------------

Mesures de terrain

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Couleur (qualitatif)	0		
Odeur (qualitatif)	1		
Saveur (qualitatif)	0		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Température de l'eau	21,5 °C		25,00

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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

Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
-----------	--------------------	-----------------------

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Aspect (qualitatif)	0		
Turbidité néphélogéométrique NFU	<0.5 NFU		2.00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Calcium	30.4 ma/L		
Chlorures	22.2 ma/L		250.00
Conductivité à 25°C	229 uS/cm		200.00 1 100.00
Magnésium	3.1 ma/L		
Sulfates	3.9 ma/L		250.00

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Carbone organique total	1.3 ma(C)/L		2.00

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
Ammonium (en NH4)	<0.05 ma/L		0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.01 ma/L		
Nitrates (en NO3)	0.6 ma/L	1.00	
Nitrites (en NO2)	<0.05 ma/L	0.10	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité
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

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	GIANNUCCIU
Point de surveillance	P 0000000719	GIANNUCCIU
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 ₂)/L				
Chlore total	0,97 mg(Cl ₂)/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 ₄)	<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