



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 17 avril 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
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 GIANNUCCIU
Point de surveillance	P 000002442	CHLORATION GIANNUCCIU
Localisation exacte	SORTIE STATION	
Commune	MONACCIA D'AULLENE	

Prélevé le : jeudi 28 mars 2024 à 08h15

par : ERIC COROMINAS

Type visite : P1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Couleur (qualitatif)	0 SANS ODEUR				
Odeur (qualitatif)	0 SANS ODEUR				
Saveur (qualitatif)	0 SANS ODEUR				

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	14,2 °C				25,00
----------------------	---------	--	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,35 mg(Cl ₂)/l				
Chlore total	0,41 mg(Cl ₂)/l				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00115250

Référence laboratoire : 20240328-08799

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0 SANS OBJET				
Turbidité néphélométrique 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	1.2 °f				
Titre hydrotimétrique	2.2 °f				

MINERALISATION

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

OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES

Carbone organique total	1.8 mg(C)/l				2.00
-------------------------	-------------	--	--	--	------

PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES

Ammonium (en NH ₄)	<0.05 mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02 mg/L			1.00	
Nitrates (en NO ₃)	0.8 mg/L			50.00	
Nitrites (en NO ₂)	<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

Résultats**Limites de qualité****Références de qualité**

	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Entérocoques /100ml-MS			0.00	
Escherchia coli /100ml - MF			0.00	

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

Entérocoques /100ml-MS
Escherchia 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*
Alexandre GIOVANNONI

Dossier n° : CMESEMONAC-240404-1873

Produit : Eau traitée, normes arrêtée du 30/12/2022

Origine : C.M.E.S.E. réseau Monaccia

Rapport N° 240403899 - 20240408

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

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

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
Autre : N°05525

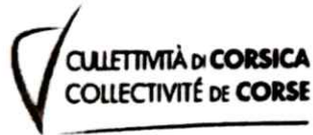
Motif de l'analyse : MONACCIA D'AULLENE
Fiche n° 12104174
Enregistrée sous le n° 426

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		SPMO150301	04/04/24 10/04/24
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl2		NEENISO7393-2	04/04/24 10/04/24
* Chlore total	0.48	mg/l Cl2		NEENISO7393-2	04/04/24 10/04/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.5	Unité pH	9.0	NEENISO10523	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 (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NEENISO7027-1	04/04/24 10/04/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	117	µS/cm	1100	NEEN27888	04/04/24 10/04/24
Température de la mesure de la conductivité	21.1	°C		NEEN27888	04/04/24 10/04/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg/(NH4)l	0.10	NEENISO11732	04/04/24 10/04/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NEENISO7308-1-2010	04/04/24 10/04/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NEENISO7308-1-2010	04/04/24 10/04/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NEENISO7399-2	04/04/24 10/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NEENISO6222	04/04/24 10/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NEENISO6222	04/04/24 10/04/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NEEN26461-2	04/04/24 10/04/24

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
SDE CORSE
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 08/04/24

JM. Chapelis
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

0000200202 V2 04.12.20

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

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

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

Page : 1 sur 2

20171 MONACCIA D'AULLENE

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 : PI - Avant distribution
Autre N° Prél. labo : N°05672

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
Reçu le 28/03/2024
Enregistre sous le n° : L. 32

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240328-08799

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin 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	SPM0150301	28/03/24 128/03/24
* Chlore libre	0.35	mg/l Cl2		NEFENISO7393-2	28/03/24 128/03/24
* Chlore total	0.41	mg/l Cl2		NEFENISO7393-2	28/03/24 128/03/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.8	Unité pH	9.0	NEFENISO10523	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	NEFENISO7027-1	28/03/24 129/03/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	114	µS/cm	1100	NEFEN27888	28/03/24 129/03/24
Température de la mesure de la conductivité	17.5	°C		NEFEN27888	28/03/24 129/03/24
* Magnésium	2.0	mg/l		NEFENISO1885	28/03/24 109/04/24
* Calcium	5.6	mg/l		NEFENISO1885	28/03/24 109/04/24
* Chlorures	22.2	mg/l	250.0	NEFENISO10304-1	28/03/24 129/03/24
* Sulfates	5.0	mg/l	250.0	NEFENISO10304-1	28/03/24 129/03/24
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	2.2	DI		CMME071091	28/03/24 109/04/24
* Titre Alcalimétrique.	<1	DI		NEFENISO0963-1	28/03/24 102/04/24
* Titre Alcalimétrique Complet.	1.2	DI		NEFENISO0963-1	28/03/24 102/04/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)l	0.10	NEFENISO11732	28/03/24 128/03/24
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.50	NEFENISO10304-1	28/03/24 129/03/24
* Nitrates (NO3)	0.8	mg/l	50.0	NEFENISO10304-1	28/03/24 129/03/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/l	1.00	CALCU	28/03/24 129/03/24

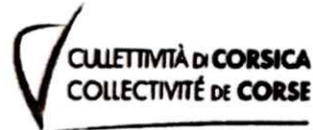
Dossier n° : CMESEMONAC-240328-1756

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
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	1.6	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	28/03/24 12/03/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1 2000	28/03/24 10/04/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1 2000	28/03/24 10/04/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	28/03/24 10/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	28/03/24 10/04/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	28/03/24 10/04/24
* Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	28/03/24 10/04/24

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
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.
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'interdit de délivrer le logo COFRAC sur tout qui suggère que ce soit.

JM. Chopin
Directeur adjoint

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 reçu par le laboratoire.

0606260202 V2 04.12.20

Dossier n° : CMESEMONAC-240614-3359

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

Origine : C.M.E.S.E reseau 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 : CMESE MONACCIA

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

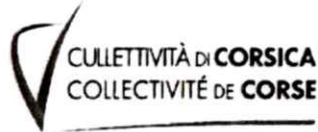
Heure de réception : 12:50
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de la visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : DI - en distribution
Autre : N°11357

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	-			14/06/24 114/06/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	19.5	°C		SPMO150301	14/06/24 114/06/24
* Chlore libre	0.21	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	14/06/24 114/06/24
* Chlore total	0.34	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	14/06/24 114/06/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.1	Unité pH	9.0	NFENISO10523	14/06/24 114/06/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			14/06/24 114/06/24
Saveur	RAS				14/06/24 114/06/24
Couleur	Absence	qualit			14/06/24 114/06/24
Aspect	R.A.S	qualit			14/06/24 114/06/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	14/06/24 114/06/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	259	µS/cm	1100	NFEN27888	14/06/24 114/06/24
Température de la mesure de la conductivité	23.0	°C		NFEN27888	14/06/24 114/06/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	14/06/24 114/06/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1 2000	14/06/24 117/06/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1 2000	14/06/24 117/06/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	14/06/24 117/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	14/06/24 117/06/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	14/06/24 117/06/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	14/06/24 117/06/24

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
ARS 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 à utiliser le marque COFRAC sur quel que support 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 réceptionné par le laboratoire

DGDQ200202 V2 04.12.20

Dossier n° : CMESEMONAC-240717-4332

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

Origine : C.M.E.S.E reseau 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 : CMESE MONACCIA

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

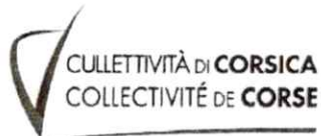
Heure de réception : 13:15
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de la visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : D1 - en distribution
Autre : 10086

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				17/07/24 117/07/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	20.2	°C		SPMO150301	17/07/24 117/07/24
* Chlore libre	0.26	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	17/07/24 117/07/24
* Chlore total	0.37	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	17/07/24 117/07/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.9	Unité pH	9.0	NFENISO10523	17/07/24 117/07/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			17/07/24 117/07/24
Saveur	RAS				17/07/24 117/07/24
Couleur	Absence	qualit.			17/07/24 117/07/24
Aspect	R.A.S	qualit.			17/07/24 117/07/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	17/07/24 117/07/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	401	µS/cm	1100	NFEN27888	17/07/24 117/07/24
Température de la mesure de la conductivité	24.5	°C		NFEN27888	17/07/24 117/07/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	17/07/24 119/07/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	17/07/24 120/07/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	17/07/24 120/07/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	17/07/24 120/07/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	8	UFC/ml		NFENISO6222	17/07/24 120/07/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	2	UFC/ml		NFENISO6222	17/07/24 120/07/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	17/07/24 120/07/24

Dossier n° : CMESEMONAC-240717-4332
Echantillon n° : 20240717-23419
Produit : Eau 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
ARS CORSE
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 support que ce soit.


O. Mulfaggi
Chef de service physico chimie.

Ⓜ Données client

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

DGDQ200202 V2 04.12.20



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 23 juillet 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	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

Mesures de terrain

inférieure supérieure inférieure supérieure

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

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0				
Turbidité néphélométrique NFU	<0.5 NFU			2.00	

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	6.9 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 ma/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)			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
La Responsable du Service
Santé-Environnement de la Corse-du-Sud,**



Maya-Bertina MEDIOUNI