

Dossier n° : CMESEMONAC-250203-615

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

Origine : C.M.E.S.E. réseau Monaccia

Rapport N° 250201402 - 20250206

Page : 1 sur 2

Date de réception : 03/02/2025

Date de prélèvement : 03/02/2025

Heure de prélèvement : 07:30

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Lieu de prélèvement : 0000001798

Localisation : Monaccia: bar le retro

Commune : CMESE MONACCIA

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



Heure de réception : 12:41

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : DI - en distribution

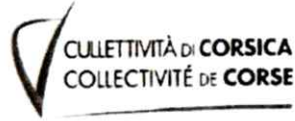
Autre : N°16262

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250203-03169

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			03/02/25 10/02/25
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	12.1	°C		SPM0150301	03/02/25 10/02/25
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	03/02/25 10/02/25
* Chlore total	0.41	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	03/02/25 10/02/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.3	Unité pH	9.0	NFENISO10523	03/02/25 10/02/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			03/02/25 10/02/25
Saveur	RAS	qualit			03/02/25 10/02/25
Couleur	Absence	qualit			03/02/25 10/02/25
Aspect	R.A.S	qualit			03/02/25 10/02/25
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	03/02/25 10/02/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	194	µS/cm	1100	NFEN27888	03/02/25 10/02/25
Température de la mesure de la conductivité	18.8	°C		NFEN27888	03/02/25 10/02/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l	0.10	NFENISO11732	03/02/25 10/02/25
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	03/02/25 10/02/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	03/02/25 10/02/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	03/02/25 10/02/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	03/02/25 10/02/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	03/02/25 10/02/25
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	03/02/25 10/02/25

Dossier n° : CMESEMONAC-250203-615
 Echantillon n° : 20250203-03169
 Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.
 Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia
 Rapport N° 250201402 - 20250206



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
 ARS CORSE
 MONACCIA D'AULLENE
 SDEC MONACCIA YS790/SERVICE USINE

Date d'édition 06/02/25

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 quoi que support que ce soit


O. Mufaggi
 Chef de service physique 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

DGD0200202 V2 04.12.20



PLV : 00117947 page : 1

ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 février 2025

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	00117947		
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE	
Installation	UDI 000762	MONACCIA	
Point de surveillance	P 0000001798	MAISON TOMASINI	Prélevé le : lundi 03 février 2025 à 07h30
Localisation exacte	SOUS BOITE AUX LETTRES		par : ERIC COROMINAS
Commune	MONACCIA-D'AULLENE		Type visite : D1

Résultats Limites de qualité Références de qualité

Mesures de terrain	Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES				
Couleur (qualitatif)	0			
Odeur (qualitatif)	0			
Saveur (qualitatif)	0			
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL				
Température de l'eau	12.1 °C			25.00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION				
Chlore libre	0.37 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0.41 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117547

Référence laboratoire : 20250203-03169

Résultats Limites de qualité Références de qualité

	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	7.3	unité pH	6.50	9.00
MINERALISATION				
Conductivité à 25°C	194	µS/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 sulfite-rédu./100ml	0	n/(100mL)		0.00
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)	0.00	
Escherichia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)	0.00	

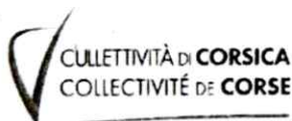
PLV : 00117947 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00117947)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire.**

Alexandre GIOVANNONI



LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE
 Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux.
 22, rue François Pietri B.P. 60969 20700 AJACCIO cedex 09.
 Tel : 04 95 29 14 80 E-mail : labo2a@isula.corsica



Dossier n° : CMESEMONAC-250306-1360

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

Origine : C.M.E.S.E. réseau Monaccia

Rapport N° 250302816 - 20250310



Page : 1 sur 2

Date de réception : 06/03/2025
 Date de prélèvement : 06/03/2025
 Heure de prélèvement : 07:45
 Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)
 Lieu de prélèvement : 0000000719
 Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs
 Commune : CMESE MONACCIA

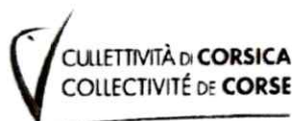
Heure de réception : 12:25
 N° de prélèvement ARS :
 N° analyse ARS :
 Motif de la visite : CS - Contrôle légal
 Type de visite : D1 - en distribution
 Autre : N° 16963

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
Reçu le 06/03/2025
Enregistre sous le n° 51

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250306-07727

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520				06/03/25 106/03/25
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	14.4	°C		SPM0150301	06/03/25 106/03/25
* Chlore libre	0.31	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	06/03/25 106/03/25
* Chlore total	0.39	mg/l Cl2		NF EN ISO 7393-2	06/03/25 106/03/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH	9.0	NF EN ISO 10523	06/03/25 106/03/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			06/03/25 106/03/25
Saveur	RAS				06/03/25 106/03/25
Couleur	Absence	qualit			06/03/25 106/03/25
Aspect	R.A.S	qualit			06/03/25 106/03/25
* Turbidité (NFU)	0.57	NFU	2.00	NF EN ISO 7027-1	06/03/25 106/03/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	125	µS/cm	1100	NF EN 27888	06/03/25 106/03/25
Température de la mesure de la conductivité	20.2	°C		NF EN 27888	06/03/25 106/03/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l	0.10	NF EN ISO 11732	06/03/25 107/03/25
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1:2000	06/03/25 109/03/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NF EN ISO 9308-1:2000	06/03/25 109/03/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NF EN ISO 7899-2	06/03/25 109/03/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NF EN ISO 6222	06/03/25 109/03/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NF EN ISO 6222	06/03/25 109/03/25
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NF EN 26461-2	06/03/25 109/03/25



Dossier n° : CMESEMONAC-250306-1360

Produit : Eau en production, normes arrêtés du 30/12/2022

Origine : C.M.E.S.E. réseau Monaccia

Rapport N° 250303083 - 20250317

Page : 1 sur 2

Date de réception : 06/03/2025

Date de prélèvement : 06/03/2025

Heure de prélèvement : 08:00

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Lieu de prélèvement : 0000002442

Localisation : Sortie station chloration Gianuccio

Commune : CMESE MONACCIA

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

cofrac

ESSAIS
ACCREDITATION
N° 1-6512
PORTES DÉPOSÉES SUR
WWW.COFRAC.FR

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

MONACCIA D'AULLENE
N° 20250317
registre sous le n° 62

MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception : 12:25

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : P1 - Avant distribution

Autre N° Prél. labo : N° 16964

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250306-07726

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			06/03/25 106/03/25
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	14.1	°C	25.0	SPMO150301	06/03/25 106/03/25
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl2		NEENISO7393-2	06/03/25 106/03/25
* Chlore total	0.41	mg/l Cl2		NEENISO7393-2	06/03/25 106/03/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH	9.0	NEENISO10523	06/03/25 106/03/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			06/03/25 106/03/25
Saveur	RAS	qualit			06/03/25 106/03/25
Couleur	Absence	qualit			06/03/25 106/03/25
Aspect	R.A.S	qualit			06/03/25 106/03/25
* Turbidité (NFU)	<0.5	NEU	1.00	NEENISO7027-1	06/03/25 106/03/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	124	µS/cm	1100	NEEN27888	06/03/25 106/03/25
Température de la mesure de la conductivité	20.5	°C		NEEN27888	06/03/25 106/03/25
* Magnésium	1.4	mg/l		NEENISO11885	06/03/25 112/03/25
* Calcium	7.3	mg/l		NEENISO11885	06/03/25 112/03/25
* Chlorures	21.6	mg/l	250.0	NEENISO10304-1	06/03/25 107/03/25
* Sulfates	4.7	mg/l	250.0	NEENISO10304-1	06/03/25 107/03/25
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	2.4	DI		CME0071001	06/03/25 112/03/25
* Titre Alcalimétrique.	<1	DI		NEENISO09963-1	06/03/25 107/03/25
* Titre Alcalimétrique Complet.	1.5	DI		NEENISO09963-1	06/03/25 107/03/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l	0.10	NEENISO11732	06/03/25 107/03/25
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.50	NEENISO10304-1	06/03/25 107/03/25
* Nitrates (NO3)	0.8	mg/l	50.0	NEENISO10304-1	06/03/25 107/03/25
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/l	1.00	CALC11	06/03/25 107/03/25

Dossier n° : CMESEMONAC-250306-1360

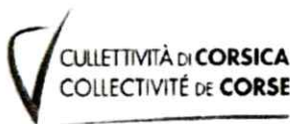
Echantillon n° : 20250306-07726

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

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

Rapport N° 250303083 - 20250317

Page : 2 sur 2



ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	2.0	mgTC (NPOC)	2.0	NEN1484	06/03/25 / 07/03/25
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NENISO9308-1 2000	06/03/25 / 09/03/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NENISO9308-1 2000	06/03/25 / 09/03/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NENISO7899-2	06/03/25 / 09/03/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NENISO6222	06/03/25 / 09/03/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NENISO6222	06/03/25 / 09/03/25
* Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NEN26461-2	06/03/25 / 09/03/25

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
 ABS CORSE
 MONACCIA D'AULLENE
 SDEC MONACCIA YS790/SERVICE USINE

Date d'édition 17/03/25

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

O. Muffragi
 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/transformé par le laboratoire.

DGDO200202 V2 04.12.20



PLV : 00118106 page : 1

ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 10 mars 2025

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

COMMUNE 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	00118106	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000710	GIANNUCCIU
Point de surveillance	P 000000719	GIANNUCCIU
Localisation exacte	MAISON A COTE DU FOUR	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : jeudi 06 mars 2025 à 07h45
par : ERIC COROMINAS
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	14,4 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,31 mg(Cl ₂)/l			
Chlore total	0,39 mg(Cl ₂)/l			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00117706

Référence laboratoire : 20250306-07727

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

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,57 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,2 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	125 µS/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 soores 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	

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 13 003- 20700 Ajaccio Cedex 9 - Site INTERNET : <http://www.ars.corse.sante.fr>

PLV : 00118106 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118106)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire**

Alexandre GIOVANNONI



PLV : 00118151 page : 1

ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 19 mars 2025

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	00118151	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	TTP 002178	CHLORATION GIANNUCCIU
Point de surveillance	P 0000002442	CHLORATION GIANNUCCIU
Localisation exacte	SORTIE STATION	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : jeudi 06 mars 2025 à 08h00
par : ERIC COROMINAS
Type visite : P1

	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	14,1 °C					25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,37 mg(Cl ₂)/l					
Chlore total	0,41 mg(Cl ₂)/l					

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : P1

Code SISE de l'analyse : 00117751

Référence laboratoire : 20250306-07726

	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	7.2	unité pH			6.50	9.00
Titre alcalimétrique	<1	°f				
Titre alcalimétrique complet	1.5	°f				
Titre hydrotimétrique	2.4	°f				
MINERALISATION						
Calcium	7.3	ma/L				
Chlorures	21.6	ma/L				250.00
Conductivité à 25°C	124	µS/cm			200.00	1 100.00
Magnésium	1.4	ma/L				
Sulfates	4.7	ma/L				250.00
OXYGENE ET MATIERES ORGANIQUES						
Carbone organique total	2.0	maC/VL				2.00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH ₄)	<0.05	ma/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	ma/L		1.00		
Nitrates (en NO ₃)	0.8	ma/L		50.00		
Nitrites (en NO ₂)	<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

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- 20700 Ajaccio Cedex 9 - Site INTERNET : [http:// www.ars.corse.sante.fr](http://www.ars.corse.sante.fr)

PLV : 00118151 page : 2

Type de l'analyse P1

Code SISE de l'analyse 00117751

Référence laboratoire 20250306-07726

Résultats

Limites de qualité

Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES

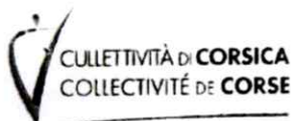
Entérocoques /100ml-MS	0	n/(100mL)		0.00	
Escherchia coli /100ml - MF	0	n/(100mL)		0.00	

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118151)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire**

Alexandre GIOVANNONI



Dossier n° : CMESEMONAC-250408-2062

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

Origine : C.M.E.S.E. réseau Monaccia

Rapport N° 250404174 - 20250411

Page : 1 sur 2

Date de réception : 08/04/2025
 Date de prélèvement : 08/04/2025
 Heure de prélèvement : 09:20
 Prélevé par : MAR-le laboratoire (MPN)
 Lieu de prélèvement : 0000001798
 Localisation : Monaccia: bar le retro
 Commune : CMESE MONACCIA

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



Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

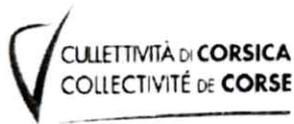
Heure de réception : 13:20 Mairie de MONACCIA D'AULLENE
 N° de prélèvement ARS : Reçu le 15/04/25
 N° analyse ARS : Enregistré sous le n° 7C
 Motif de la visite : CS - Contrôle légal
 Type de visite : D1 - en distribution
 Autre : N° 10831

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250408-12000

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			08/04/25 108/04/25
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	17.2	°C		SPM0150301	08/04/25 108/04/25
* Chlore libre	0.32	mg/lCl2		NEFNS07393-2	08/04/25 108/04/25
* Chlore total	0.40	mg/lCl2		NEFNS07393-2	08/04/25 108/04/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.8	Unité pH	9.0	NEFNS010523	08/04/25 108/04/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit			08/04/25 108/04/25
Saveur	RAS	qualit			08/04/25 108/04/25
Couleur	Absence	qualit			08/04/25 108/04/25
Aspect	R.A.S	qualit			08/04/25 108/04/25
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NEFNS07027-1	08/04/25 108/04/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	112	µS/cm	1100	NEFNS27888	08/04/25 108/04/25
Température de la mesure de la conductivité	22.9	°C		NEFNS27888	08/04/25 108/04/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l	0.10	NEFNS011732	08/04/25 110/04/25
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFNS09308-1 2000	08/04/25 111/04/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFNS09308-1 2000	08/04/25 111/04/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFNS07899-2	08/04/25 111/04/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	2	UFC/ml		NEFNS06222	08/04/25 111/04/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	1	UFC/ml		NEFNS06222	08/04/25 111/04/25
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NEFNS26461-2	08/04/25 111/04/25

Dossier n° : CMESEMONAC-250408-2062
Echantillon n° : 20250408-12000
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.



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

Rapport N° 250404174 - 20250411

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
ARS CORSE
MONACCIA D'AULLENE
SDEC MONACCIA YS790/SERVICE USINE

Date d'édition 11/04/25

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.

DGDQ200202 V2 04.12.20



PLV : 00118400 page : 1

ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 11 avril 2025

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	00118400	
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 08 avril 2025 à 09h20
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	17,2 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,32 mg(Cl ₂)/l			
Chlore total	0,40 mg(Cl ₂)/l			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00118002

Référence laboratoire : 20250408-12000

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	6,8 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	112 µS/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	2 n/mL			
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	1 n/mL			
Bactéries coliformes /100ml-MS	0 n/(100mL)			
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	0,00	

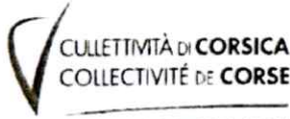
PLV : 00118400 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118400)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation.

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire


Alexandre GIOVANNONI



LABORATOIRE D'ANALYSES PUMONTE
 Vétérinaires, Agricoles, et de contrôle des Eaux.
 22, rue François Pietri B.P. 60969, 20700 AJACCIO cedex 09
 Tel : 04 95 29 14 80 E-mail : labo2a@isula.corsica



Dossier n° : 163-250527-2923
 Produit : Eaux de baignade en mer limite selon ARS2A

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

Origine : MONACCIA D'AULLENE -
 Rapport N° 250605947 - 20250602

Page : 1 sur 1

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
 Reçu le 10/06/25
 20171 MONACCIA D'AULLENE
 enregistré sous le n° : 113

Date de réception : 27/05/2025
 Date de prélèvement : 27/05/2025
 Heure de prélèvement : 06:50
 Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)
 Code lieu de prélèvement : 0000002702
 Localisation : plage de caniscione
 Commune : Monaccia d'aullene

Heure de réception : 12:43
 N° de prélèvement :
 N° analyse DDASS :
 Motif de visite : CS - Contrôle legal
 Type de visite : AU_BAI MER
 Autre : 17283

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250527-17426

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-521				27/05/25 127/05/25
Paramètres déterminés sur place.					
Température de l'Air	19	°C		M INTERNE	27/05/25 127/05/25
* Température de l'Eau	18.1	°C		SPMO150301	27/05/25 127/05/25
Transparence de l'eau	1.0	mètre			27/05/25 127/05/25
Nébulosité	SOLEIL	qualit			27/05/25 127/05/25
Substances tensio-actives	ABSENCE	qualit			27/05/25 127/05/25
Huiles minérales	ABSENCE	qualit			27/05/25 127/05/25
Rési. goudronneux et mat. flottantes	ABSENCE	qualit			27/05/25 127/05/25
Phénol	ABSENCE	qualit			27/05/25 127/05/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Couleur	Absence	qualit			27/05/25 127/05/25
Analyses bactériologiques.					
* Escherichia coli / 100 ml	10	NPP/100ml	1000	SEI NISO9308-3	27/05/25 129/05/25
* Entérocoques intestinaux	<10	NPP/100ml	370	SEI NISO7899-1	27/05/25 129/05/25

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 : MONACCIA D'AULLENE-
 ARS CORSE

Date d'édition 02/06/25

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.
 Un service autorisé par le décret relatif au COFRAC sur qui que soit le rapport qui le suit.

JM Chapuis
 Directeur adjoint

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

DGDQ200202 V2 04.12.20



PLV : 00118894 page : 1

ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 30 juin 2025

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	00118894		
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		Prélevé le : mercredi 25 juin 2025 à 10h10
Commune	MONACCIA-D'AULLENE		par : ALEXANDRE PINELLI
			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)		1				
Saveur (qualitatif)		1				
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau		27,1 °C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre		0,60 mg(Cl ₂)/L				
Chlore total		0,71 mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse 00118496

Référence laboratoire 20250625-22133

	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		7,5 unité pH			6,50	9,00
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C		91 µS/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°-66h		1 n/mL				
Bact aér revivifiables à 36°-44h		0 n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS		0 n/100mL)				0,00
Bact et spores sulfite-rédu /100ml		0 n/100mL)				0,00
Entérocoques /100ml-MS		0 n/100mL)			0,00	
Escherichia coli /100ml - MF		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 13 003- 20700 Ajaccio Cedex 9 - Site INTERNET : <http://www.ars.corse.sante.fr>

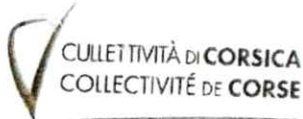
PLV : 00118894 page : 2

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00118894)

Eau d'alimentation conforme aux limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation. La teneur en chlore libre est excessive, et l'excès de désinfectant peut générer une odeur ou une saveur désagréable. Une température de l'eau supérieure à 25° peut entraîner des développements bactériens.

**Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur sanitaire**

Alexandre GIOVANNONI



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-250625-3617

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

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

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

Rapport N° 250607351 - 20250630

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
 Reçu le 31/07/2025
 Enregistré sous le n° : **MB 20171**

Page : 1 sur 2

MONACCIA D'AULLENE

Date de réception : 25/06/2025
 Date de prélèvement : 25/06/2025
 Heure de prélèvement : 10:10
 Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)
 Lieu de prélèvement : 0000001798
 Localisation : Monaccia: bar le retro
 Commune : CMESE MONACCIA

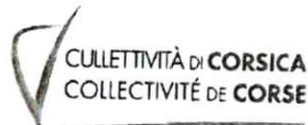
Heure de réception : 12:20
 N° de prélèvement ARS :
 N° analyse ARS :
 Motif de la visite : CS - Contrôle légal
 Type de visite : DI - en distribution
 Autre : 17765

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250625-22133

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			25/06/25 125/06/25
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	27.1	°C		SPMO150301	25/06/25 125/06/25
* Chlore libre	0.60	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	25/06/25 125/06/25
* Chlore total	0.71	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	25/06/25 125/06/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.5	Unité pH	9.0	NFENISO10523	25/06/25 125/06/25
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	cf. commentaire.	qualit			25/06/25 125/06/25
Saveur	cf. commentaire.	qualit			25/06/25 125/06/25
Couleur	Absence	qualit			25/06/25 125/06/25
Aspect	R.A.S	qualit			25/06/25 125/06/25
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	25/06/25 126/06/25
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	91	µS/cm	1100	NFEN27888	25/06/25 126/06/25
Température de la mesure de la conductivité	20.9	°C		NFEN27888	25/06/25 126/06/25
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	25/06/25 126/06/25
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1 2000	25/06/25 130/06/25
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1 2000	25/06/25 130/06/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	25/06/25 130/06/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	1	UFC/ml		NFENISO6222	25/06/25 130/06/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	25/06/25 130/06/25
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	25/06/25 130/06/25

Dossier n° : CMESEMONAC-250625-3617
Echantillon n° : 20250625-22133
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.



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

Rapport N° 250607351 - 20250630

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.

Les résultats bactériologiques entre 1 et 9 ufc sont des valeurs numériques estimées (sans fiabilité statistique).

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

Date d'édition 30/06/25

JM. Chapuis
Directeur adjoint.

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

Ⓜ Données client

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

DGDQ200202 V2 04.12.20



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 6 août 2025

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	00119337	
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 : mercredi 30 juillet 2025 à 07h40

par : ERIC COROMINAS

Type visite : D1

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)	0		
Saveur (qualitatif)	0		

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

Température de l'eau	28,1 °C		25,00
----------------------	---------	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,37 mg(Cl ₂)/L		
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/L		

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00118939

Référence laboratoire : 20250730-26084

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

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Turbidité néphélométrique NFU	0,51	NFU		2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

pH	7,4	unité pH		6,50	9,00
----	-----	----------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	169	µS/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	4	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 limites de qualité et ne satisfaisant pas aux références de qualité. Il est à noter une faible minéralisation, et une température de l'eau supérieure à 25° qui peut entraîner des développements bactériens.

Pour la Directrice Générale
et par Délégation
L'ingénieur Sanitaire


Alexandre GIOVANNONI