



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 22 février 2021

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

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

Type	Code	Nom
Prélèvement	00106483	
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 : mercredi 17 février 2021 à 08h15
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	11,9 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,38 mg(Cl ₂)/l			
Chlore total	0,42 mg(Cl ₂)/l			

Analyse laboratoire

Type de fanalyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106088

Référence laboratoire : 20210217-03780

Résultats Limites de qualité Références de qualité

inférieure supérieure inférieure supérieure

CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES

Aspect (qualitatif)	0			
Turbidité néphéométrique NFU	0,63 NFU			2,00

EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE

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

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	107 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 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	

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

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

Page : 1 sur 2

Date de réception : 17/02/2021
Date de prélèvement : 17/02/2021
Heure de prélèvement : 08:15
Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)/ALP
Lieu de prélèvement : 0000001798
Localisation : Monaccia: bar le retro
Commune : CMESE MONACCIA

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception : 13:42
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de la visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : D1 - en distribution
Autre/ N° Prel. LDA : 84758

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210217-03780

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			17/02/21 17/02/21
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	11.9	°C	25.0	SPMO150301	17/02/21 17/02/21
* Chlore libre	0.38	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	17/02/21 17/02/21
* Chlore total	0.42	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	17/02/21 17/02/21
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH	9.0	NFENISO10523	17/02/21 17/02/21
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			17/02/21 17/02/21
Saveur	RAS		0		17/02/21 17/02/21
Couleur	Absence	qualit.			17/02/21 17/02/21
Aspect	R.A.S	qualit.			17/02/21 17/02/21
* Turbidité (NFU)	0.63	NFU	2.00	NFENISO7027-1	17/02/21 17/02/21
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	107	µS/cm	1100	NFEN27888	17/02/21 17/02/21
Température de la mesure de la conductivité	18.9	°C		NFEN27888	17/02/21 17/02/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	17/02/21 17/02/21
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	17/02/21 12/02/21
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	17/02/21 12/02/21
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	17/02/21 12/02/21
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	17/02/21 12/02/21
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	17/02/21 12/02/21
* Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	17/02/21 12/02/21



PLV : 00106570 page : 1

ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 12 mars 2021

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
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Code	Nom
Prélèvement	00106570	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000710	GIANNUCCI
Point de surveillance	P 0000000719	GIANNUCCI
Localisation exacte		
Commune		MONACCIA-D'AULLENE

Prélevé le : lundi 08 mars 2021 à 07h20

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	11,6 °C			25,00
----------------------	---------	--	--	-------

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,49 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106175

Référence laboratoire : 20210308-05722

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	224 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 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		

Dossier n° : CMESEMONAC-210308-1058

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

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

Rapport N° 210302146 - 20210311

Page : 1 sur 2

Date de réception : 08/03/2021
Date de prélèvement : 08/03/2021
Heure de prélèvement : 07:20
Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)
Lieu de prélèvement : 0000000719
Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs
Commune : CMESE MONACCIA

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

Heure de réception : 11:58
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de la visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : D1 - en distribution
Autre/ N° Prel. LDA : N°84781

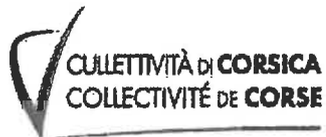
Mairie de MONACCIA D'AULLENE
Reçu le 15703121
Enregistré sous le n° : 292

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210308-05722

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date d'émission / Date d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	08/03/21 10/03/21
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	11.6	°C	25.0	SPMO150301	08/03/21 10/03/21
* Chlore libre	0.45	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	08/03/21 10/03/21
* Chlore total	0.49	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	08/03/21 10/03/21
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.9	Unité pH	9.0	NFENISO10523	08/03/21 10/03/21
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			08/03/21 10/03/21
Saveur	RAS		0		08/03/21 10/03/21
Couleur	Absence	qualit.			08/03/21 10/03/21
Aspect	R.A.S	qualit.			08/03/21 10/03/21
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	08/03/21 10/03/21
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	224	µS/cm	1100	NFEN27888	08/03/21 10/03/21
Température de la mesure de la conductivité	20.8	°C		NFEN27888	08/03/21 10/03/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	08/03/21 10/03/21
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	08/03/21 11/03/21
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	08/03/21 11/03/21
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	08/03/21 11/03/21
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	08/03/21 11/03/21
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	08/03/21 11/03/21
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	08/03/21 11/03/21

Dossier n° : CMESEMONAC-210308-1058
Echantillon n° : 20210308-05722
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.



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

Rapport N° 210302146 - 20210311

Page : 2 sur 2

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : 

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

Date d'édition 11/03/21

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 logo 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.

D02-030202 V2 04.12.20

JM. Chapuis
Chef de service microbiologie appliquée

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

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

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

Page : 1 sur 2

20171 MONACCIA D'AULLENE

Date de réception : 08/03/2021
Date de prélèvement : 08/03/2021
Heure de prélèvement : 07:40
Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)
Lieu de prélèvement : 0000002442
Localisation : Sortie station chloration Gianuccio
Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 11:57
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : P1 - Avant distribution
Autre/N° Prel. labo. : N°84782

RAPPORT D'ANALYSES

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
Reçu le 19/03/21
Enregistré sous le n° : 314

Echantillon n° : 20210308-05721

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	08/03/21 10/03/21
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	11.4	°C	25.0	SPMO150301	08/03/21 10/03/21
* Chlore libre	0.56	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	08/03/21 10/03/21
* Chlore total	0.61	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	08/03/21 10/03/21
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.8	Unité pH	9.0	NFENISO10523	08/03/21 10/03/21
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	cf. commentaire.	qualit.			08/03/21 10/03/21
Saveur	cf. commentaire.				08/03/21 10/03/21
Couleur	Absence	qualit.			08/03/21 10/03/21
Aspect	R.A.S	qualit.			08/03/21 10/03/21
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	1.00	NFENISO7027-1	08/03/21 10/03/21
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	224	µS/cm	1100	NFEN27888	08/03/21 10/03/21
Température de la mesure de la conductivité	20.6	°C		NFEN27888	08/03/21 10/03/21
* Magnésium	4.0	mg/l		NFENISO11885	08/03/21 11/03/21
* Calcium	6.1	mg/l		NFENISO11885	08/03/21 11/03/21
* Chlorures	46.1	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	08/03/21 10/03/21
* Sulfates	10.5	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	08/03/21 10/03/21
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	3.2	DF		CMMO071001	08/03/21 11/03/21
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	08/03/21 10/03/21
* Titre Alcalimétrique Complet.	2.2	DF		NFENISO9963-1	08/03/21 10/03/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	08/03/21 10/03/21
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	08/03/21 10/03/21
* Nitrates (NO3)	0.8	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	08/03/21 10/03/21
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.02	mg/l	1.00	CALCUL	08/03/21 10/03/21

Dossier n° : CMESEMONAC-210308-1058

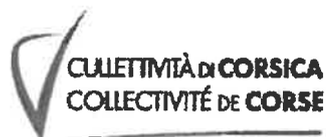
Echantillon n° : 20210308-05721

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

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

Rapport N° 210302336 - 20210315

Page : 2 sur 2



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

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

Date d'édition 15/03/21

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.

P. Mancini
Chef de service Chimie appliquée

© Données client.

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

DG02206202 V2 04.12.20



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 14 avril 2021

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

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

Type	Code	Nom
Prélèvement	00106707	
Unité de gestion	0089	COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE
Installation	UDI 000762	MONACCIA
Point de surveillance	P 0000001798	MAISON TOMASINI
Localisation exacte	SOUS BOITE AUX LETTRES	
Commune	MONACCIA-D'AULLENE	

Prélevé le : jeudi 08 avril 2021 à 07h40
par : PIERRE-PAUL CORTICCHIATO
Type visite : D1

Mesures de terrain	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	1					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	14,2	°C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,74	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,77	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106311

Référence laboratoire : 20210408-08988

Analyse laboratoire	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélométrique NFU	<0,5	NFU				2,00
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	6,4	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. sér. revivifiables à 22°-55h	1	n/mL				
Bact. sér. revivifiables à 36°-44h	1	n/mL				
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)				
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		0,00

Dossier n° : CMESEMONAC-210408-1593

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

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

Rapport N° 210403133 - 20210412

Page : 1 sur 2

Date de réception : 08/04/2021

Date de prélèvement : 08/04/2021

Heure de prélèvement : 07:40

Prélevé par : PPC-Le laboratoire (PPC)

Lieu de prélèvement : 0000001798

Localisation : Monaccia: bar le retro

Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 12:19

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D1 - en distribution

Autre/ N° Prel. LDA : N°84015

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210408-08988

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

Dossier n° : CMESEMONAC-210616-2913

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

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

Rapport N° 210605698 - 20210621

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

Page : 1 sur 2

20171 MONACCIA D'AULLENE

Date de réception : 16/06/2021
Date de prélèvement : 16/06/2021
Heure de prélèvement : 08:08
Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)
Lieu de prélèvement : 0000001798
Localisation : Monaccia: bar le retro
Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 13:47
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de la visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : D1 - en distribution
Autre/ N° Prel. LDA : N°82591

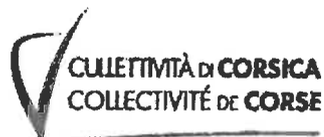
RAPPORT D'ANALYSES

Mairie de MONACCIA D'AULLENE
Recu le 24/06/21
Inscrit sous le n° : 448

Echantillon n° : 20210616-18226

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

Dossier n° : CMESEMONAC-210616-2913
Echantillon n° : 20210616-18226
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.



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

Rapport N° 210605698 - 20210621

Page : 2 sur 2

L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : 

Destinataires : SOCIETE DES EAUX DE CORSE
ARS CORSE
C.M.E.S.E reseau Monaccia
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 21/06/21

*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.


P. Mancini
Chef de service Chimie appliquée

② 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 1/2 04.12.20



ARS CORSE
Service Santé-Environnement

Ajaccio le 21 juin 2021

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

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

Type	Code	Nom
Prélèvement	00107182	
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 : mercredi 16 juin 2021 à 08h08

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 SANS OE			
Odeur (qualitatif)	0 SANS OE			
Saveur (qualitatif)	0 SANS OE			

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

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

RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION

Chlore libre	0,45 mg(Cl ₂)/L			
Chlore total	0,49 mg(Cl ₂)/L			

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1

Code SISE de l'analyse : 00106786

Référence laboratoire : 20210616-18226

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	7,0 unité pH		6,50	9,00
----	--------------	--	------	------

MINERALISATION

Conductivité à 25°C	281 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 : 00107726 page : 1

ARS CORSE
Service Santé-Environnement
Ajaccio le 2 août 2021

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
CONTROLE SANITAIRE PREVU PAR L'ARRETE PREFECTORAL

Type	Code	Nom
Prélèvement	00107726	
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 13 juillet 2021 à 12h40
par : ALEXANDRE PINELLI
Type visite : D2

Mesures de terrain	Résultats		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	29,1	°C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,58	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,61	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00107331

Référence laboratoire : 20210713-22062

Analyse	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,79	NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyle monomère	<0,3	µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE						
Fer total	76	µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQUES						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(a,h,i)perénylène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,01	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst. *)	<0,001	µg/L		0,10		
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	<0,03	µg/L		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	287	µS/cm			200,00	1 100,00

	Résultats	Limites de qualité	Références de qualité	
			inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.				
Antimoine	<1,5	µg/L		5,00
Cadmium	<1,0	µg/L		5,00
Chrome total	<5	µg/L		50,00
Cuivre	0,0265	mg/L		2,00
Nickel	<5	µg/L		20,00
Plomb	<2,5	µg/L		10,00
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES				
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L		
Nitrate/50 + Nitrite/3	<SEUIL	mg/L		0,10
Nitrate (en NO3)	<0,5	mg/L		50,00
Nitrite (en NO2)	<0,05	mg/L		0,50
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES				
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	n/mL		
Bact. aér. revivifiables à 36°-44h	0	n/mL		
Bactéries coliformes /100ml-MS	0	n/(100mL)		
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
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION				
Bromoforme	4,7	µg/L		100,00
Chlorodibromométhane	48	µg/L		100,00
Chloroforme	83	µg/L		100,00
Dichloromonobromométhane	66	µg/L		100,00
Trihalométhanes (4 substances)	201	µg/L		100,00

Conclusion sanitaire (Prélevement N° : 00107726)

Eau d'alimentation non conforme à la norme en vigueur, du fait du dépassement de la limite de qualité concernant le paramètre Trihalométhanes 4 substances (THM4).

**Pour le Directeur Général
et par délégation
L'Ingénieur Sanitaire**

Jean-Dominique CHIAPPINI

Dossier n° : CMESEMONAC-210713-3674

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

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

Rapport N° 210807777 - 20210802

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

Page : 1 sur 2

20171 MONACCIA D'AULLENE

Date de réception : 13/07/2021
Date de prélèvement : 13/07/2021
Heure de prélèvement : 12:40
Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)
Lieu de prélèvement : 0000001798
Localisation : Monaccia: bar le retro
Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 15:09
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de la visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : D2 - en distribution
Autre/ N° Prel. LDA : N°76280

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210713-22062

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	13/07/21 11/30/21
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	29.1	°C	25.0	SPMO150301	13/07/21 11/30/21
* Chlore libre	0.58	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	13/07/21 11/30/21
* Chlore total	0.61	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	13/07/21 11/30/21
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	8.0	Unité pH	9.0	NFENISO10523	13/07/21 11/30/21
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			13/07/21 11/30/21
Saveur	RAS		0		13/07/21 11/30/21
Couleur	Absence	qualit.			13/07/21 11/30/21
Aspect	R.A.S	qualit.			13/07/21 11/30/21
* Turbidité (NFU)	0.79	NFU	2.00	NFENISO7027-1	13/07/21 11/30/21
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	287	µS/cm	1100	NFEN27888	13/07/21 11/30/21
Température de la mesure de la conductivité	25.8	°C		NFEN27888	13/07/21 11/30/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	13/07/21 11/07/21
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.50	NFENISO10304-1	13/07/21 11/07/21
* Nitrates (NO3)	<0.5	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	13/07/21 11/07/21
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/l	1.00	CALCUL	13/07/21 11/07/21
Oligo-éléments, Micropolluants Minéraux.					
* Antimoine (après concentration)	<1.5	µg/l	5.0	NFENISO11885	13/07/21 13/07/21
* Cadmium	<1.0	µg/l	5.000	NFENISO11885	13/07/21 12/07/21
* Plomb (après concentration)	<2.5	µg/l	10.0	NFENISO11885	13/07/21 13/07/21
* Nickel	<5	µg/l	20.0	NFENISO11885	13/07/21 12/07/21
* Fer Total	76	µg/l	200	NFENISO11885	13/07/21 12/07/21
* Chrome	<5	µg/l	50.0	NFENISO11885	13/07/21 12/07/21
* Cuivre	0.0255	mg/l	1.0000	NFENISO11885	13/07/21 12/07/21

Dossier n° : CMESEMONAC-210713-3674
 Echantillon n° : 20210713-22062
 Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.



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

Rapport N° 210807777 - 20210802

Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Dates d'élab / fin d'analyse
Hydrocarbures Polycycliques Aromatiques.					
Fluoranthène	<0.01	µg/l		M_INTERNE	15/07/21 129/07/21
Benzo(b) Fluoranthène	<0.005	µg/l		M_INTERNE	15/07/21 129/07/21
Benzo(k) Fluoranthène	<0.005	µg/l		M_INTERNE	15/07/21 129/07/21
Benzo(a) Pyrène	<0.001	µg/l	0.010	M_INTERNE	15/07/21 129/07/21
Benzo(g,h,i)Pérylène	<0.005	µg/l		M_INTERNE	15/07/21 129/07/21
Indeno(1,2,3-cd) Pyrène	<0.03	µg/l		M_INTERNE	15/07/21 129/07/21
Hydrocarbures aromat.polycycliques (4 Subst.)	<0.005	µg/l	0.1000	CALCUL	13/07/21 130/07/21
Hydrocarbures aromat.polycycliques (6 Subst.)	<0.001	µg/l		CALCUL	13/07/21 130/07/21
Composés Organohalogénés Volatiles.					
Total trihalométhanes	201	µg/l	100.00	CALCUL	13/07/21 130/07/21
Chloroforme	83	µg/l		NFENISO10301	13/07/21 130/07/21
* Bromoforme	4.7	µg/l		NFENISO10301	13/07/21 130/07/21
* Monochlorodibromométhane	48	µg/l		NFENISO10301	13/07/21 130/07/21
Dichloromonobromométhane	66	µg/l		NFENISO10301	13/07/21 130/07/21
Analyses sous traitées (COV).					
Epichlorohydrine	<0.1	µg/l	0.1	M_INTERNE	15/07/21 115/07/21
Composés Organohalogénés Volatiles.					
* Chlorure de Vinyle	<0.3	µg/l		NFENISO10301	13/07/21 115/07/21
Analyse sous traitée (Divers).					
Acrylamide	<0.10	µg/l	0.10	M_INTERNE	15/07/21 129/07/21
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	13/07/21 116/07/21
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9306-1	13/07/21 116/07/21
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	13/07/21 116/07/21
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	2	UFC/ml		NFENISO6222	13/07/21 116/07/21
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	13/07/21 116/07/21
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	13/07/21 116/07/21

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 : Suite à un problème interne, les HAP ont été sous-traités auprès du Laboratoire Départemental d'Analyses de La Drôme (voir rapport d'essai joint). Le Chloroforme et le Dichloromonobromométhane sont rendus hors Cofrac (hors gamme d'étalonnage).

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

Destinataires : SOCIETE DES EAUX DE CORSE
 ARS CORSE
 C.M.E.S.E reseau Monaccia
 MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 02/08/21

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.

P. Mancini
 Chef de service Clientèle appliquée

Données client

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

DDQ20022 V2 04.12.20



**PRÉFET
DE LA CORSE-
DU-SUD**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Direction départementale
des territoires et de la mer
Service risques eau forêt**

Réf :SREF/NS/n° **000413**

Ajaccio, le **23 JUL. 2021**

Affaire suivie par : Nadia SUSINI
tél : 04 95 29 09 63
nadia.susini@corse-du-sud.gouv.fr

Monsieur le Maire,

Conformément aux dispositions de l'arrêté interministériel du 21 juillet 2015, le service en charge de la police de l'eau au sein de la Direction Départementale des Territoires et de la Mer a effectué pour l'année **2020** l'analyse des données d'autosurveillance de la station des eaux usées de **GIANUCCIO (Bilan 24h)** ainsi qu'un contrôle sur site.

L'analyse de ces résultats amène aux conclusions suivantes :

Au titre de la directive européenne :

- Equipement : la station est déclarée conforme
- Performance : la station est déclarée conforme

Au titre de l'arrêté interministériel du 21 juillet 2015 relatif aux systèmes d'assainissement

- Equipement : la station est déclarée conforme
- Performances : la station est déclarée conforme.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Maire, l'expression de ma considération distinguée.

Monsieur le Maire
Commune de GIANUCCIO
20171 MONACCIA-D'AULLENE

P/le directeur départemental
des territoires et de la mer
La chef(fe) du SREF
Magali ORSSAUD

Copie pour information :
- SATESE



Ajaccio le 2 août 2021

COMMUNE DE MONACCIA D'AULLENE

MONSIEUR LE MAIRE
MAIRIE DE MONACCIA D'AULLENE

20131 MONACCIA D'AULLENE

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

Type	Code	Nom
Prélèvement	00107726	
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 13 juillet 2021 à 12h40

par : ALEXANDRE PINELLI

Type visite : D2

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
Mesures de terrain						
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Couleur (qualitatif)	0					
Odeur (qualitatif)	0					
Saveur (qualitatif)	0					
CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL						
Température de l'eau	29,1	°C				25,00
RESIDUEL TRAITEMENT DE DESINFECTION						
Chlore libre	0,58	mg(Cl ₂)/L				
Chlore total	0,61	mg(Cl ₂)/L				

Analyse laboratoire

Type de l'analyse : D1D2

Code SISE de l'analyse : 00107331

Référence laboratoire : 20210713-22062

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
CARACTERISTIQUES ORGANOLEPTIQUES						
Aspect (qualitatif)	0					
Turbidité néphélobimétrique NFU	0,79	NFU				2,00
COMPOSES ORGANOHALOGENES VOLATILS						
Chlorure de vinyl monomère	<0,3	µg/L		0,50		
DIVERS MICROPOLLUANTS ORGANIQUES						
Acrylamide	<0,10	µg/L		0,10		
Epichlorohydrine	<0,1	µg/L		0,10		
EQUILIBRE CALCO-CARBONIQUE						
pH	8,0	unité pH			6,50	9,00
FER ET MANGANESE						
Fer total	76	µg/L				200,00
HYDROCARB. POLYCYCLIQUES AROMATIQU						
Benzo(a)pyrène *	<0,001	µg/L		0,01		
Benzo(b)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(a,h,i)perylène	<0,005	µg/L		0,10		
Benzo(k)fluoranthène	<0,005	µg/L		0,10		
Fluoranthène *	<0,01	µg/L				
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (4 substances)	<0,005	µg/L		0,10		
Hydrocarbures polycycliques aromatiques (6 subst.*)	<0,001	µg/L				
Indénol(1,2,3-cd)pyrène	<0,03	µg/L		0,10		
MINERALISATION						
Conductivité à 25°C	287	µS/cm			200,00	1 100,00

	Résultats		Limites de qualité		Références de qualité	
			inférieure	supérieure	inférieure	supérieure
OLIGO-ELEMENTS ET MICROPOLLUANTS M.						
Antimoine	<1.5	µg/L		5.00		
Cadmium	<1.0	µg/L		5.00		
Chrome total	<5	µg/L		50.00		
Cuivre	0,0255	mg/L		2.00		1.00
Nickel	<5	µg/L		20.00		
Plomb	<2.5	µg/L		10.00		
PARAMETRES AZOTES ET PHOSPHORES						
Ammonium (en NH4)	<0,05	mg/L				0.10
Nitrates/50 + Nitrites/3	<SEUIL	mg/L		1.00		
Nitrates (en NO3)	<0.5	mg/L		50.00		
Nitrites (en NO2)	<0,05	mg/L		0.50		
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES						
Bact. aér. revivifiables à 22°-68h	2	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		
SOUS-PRODUIT DE DESINFECTION						
Bromoforme	4.7	µg/L		100.00		
Chlorodibromométhane	48	µg/L		100.00		
Chloroforme	83	µg/L		100.00		
Dichloromonobromométhane	66	µg/L		100.00		
Trihalométhanes (4 substances)	201	µg/L		100.00		

Conclusion sanitaire (Prélèvement N° : 00107726)

Eau d'alimentation non conforme à la norme en vigueur, du fait du dépassement de la limite de qualité concernant le paramètre Trihalométhanes 4 substances (THM4).

Pour le Directeur Général
et par Délégation
L'Ingénieur Sanitaire

Jean-Dominique CHIAPPINI