

Dossier n° : CMESEMONAC-200310-1245

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

Origine : C.M.E.S.E réseau Monaccia

Rapport N° 200302870 - 20200313

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

**20171 MONACCIA D'AULLENE**

Page : 1 sur 2

Date de réception : 10/03/2020

Date de prélèvement : 10/03/2020

Heure de prélèvement : 12:30

Prélevé par : HEO- le laboratoire (OH)

Lieu de prélèvement : 0000000719

Localisation : Gianuccio: bar des chasseurs

Commune : CMESE MONACCIA

Heure de réception : 15:19

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°63367

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20200310-06871

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	10/03/20 11/03/20
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>10.5</b>	°C	25.0	SPMO150301	10/03/20 11/03/20
* Chlore libre	<b>0.47</b>	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	10/03/20 11/03/20
* Chlore total	<b>0.49</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	10/03/20 11/03/20
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.9</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	10/03/20 11/03/20
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>cf. commentaire.</b>	qualit.			10/03/20 11/03/20
Saveur	<b>RAS</b>		0		10/03/20 11/03/20
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			10/03/20 11/03/20
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			10/03/20 11/03/20
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	2.00	NFENISO7027-1	10/03/20 11/03/20
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>200</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	10/03/20 11/03/20
Température de la mesure de la conductivité	<b>17.1</b>	°C		NFEN27888	10/03/20 11/03/20
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	10/03/20 11/03/20
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	10/03/20 11/03/20
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	10/03/20 11/03/20
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	10/03/20 11/03/20
* Micro-organismes revivifiabiles à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	10/03/20 11/03/20
* Micro-organismes revivifiabiles à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	10/03/20 11/03/20
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	10/03/20 11/03/20

Dossier n° : CMESEMONAC-200310-1245

Echantillon n° : 20200310-06871

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

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

Rapport N° 200302870 - 20200313

Page : 2 sur 2

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

**Commentaire : Odeur de chlore.**

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

Date d'édition 13/03/20

  
**P. Mancini**  
Chef de service Chimie appliquée

*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 V1 11.02.20

Dossier n° : CMESEMONAC-200310-1245  
Produit : Eau en production, normes: arrêté du 11/01/2007.

Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia  
Rapport N° 200302869 - 20200313

Page : 1 sur 2

Date de réception : 10/03/2020  
Date de prélèvement : 10/03/2020  
Heure de prélèvement : 12:45  
Prélevé par : HEO- le laboratoire (OH)  
Lieu de prélèvement : 0000002442  
Localisation : Sortie station chloration Gianuccio  
Commune : CMESE MONACCIA

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

**20171 MONACCIA D'AULLENE**

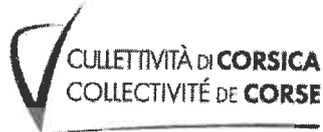
Heure de réception : 15:18  
N° de prélèvement ARS :  
N° analyse ARS :  
Motif de visite : CS - Contrôle légal  
Type de visite : P1 - Avant distribution  
Autre/N° Prel. labo. : N°63368

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20200310-06870

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	10/03/20 11/03/20
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>10.4</b>	°C	25.0	SPMO150301	10/03/20 11/03/20
* Chlore libre	<b>0.48</b>	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	10/03/20 11/03/20
* Chlore total	<b>0.50</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	10/03/20 11/03/20
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.9</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	10/03/20 11/03/20
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>cf. commentaire.</b>	qualit.			10/03/20 11/03/20
Saveur	<b>RAS</b>				10/03/20 11/03/20
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			10/03/20 11/03/20
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			10/03/20 11/03/20
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	1.00	NFENISO7027-1	10/03/20 11/03/20
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>200</b>	µS/cm	1100	NFENISO27888	10/03/20 11/03/20
Température de la mesure de la conductivité	<b>16.7</b>	°C		NFENISO27888	10/03/20 11/03/20
* Magnésium	<b>4.1</b>	mg/l		NFENISO11885	10/03/20 11/03/20
* Calcium	<b>5.2</b>	mg/l		NFENISO11885	10/03/20 11/03/20
* Chlorures	<b>45.0</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	10/03/20 11/03/20
* Sulfates	<b>9.6</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	10/03/20 11/03/20
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	<b>3.0</b>	DF		CMMO071001	10/03/20 11/03/20
* Titre Alcalimétrique.	<b>&lt;1</b>	DF		NFENISO9963-1	10/03/20 11/03/20
* Titre Alcalimétrique Complet.	<b>1.9</b>	DF		NFENISO9963-1	10/03/20 11/03/20
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	10/03/20 11/03/20
* Nitrites (NO2)	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	10/03/20 11/03/20
* Nitrates (NO3)	<b>&lt;1</b>	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	10/03/20 11/03/20
Nitrates/50 + Nitrites/3	<b>&lt;SEUIL</b>	mg/l	1.00	CALCUL	10/03/20 11/03/20

Dossier n° : CMESEMONAC-200310-1245  
 Echantillon n° : 20200310-06870  
 Produit : Eau en production, normes: arrêté du  
 11/01/2007.  
 Origine : C.M.E.S.E reseau Monaccia  
 Rapport N° 200302869 - 20200313



ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	<b>0.8</b>	l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	10/03/20 113/03/20
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	10/03/20 113/03/20
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	10/03/20 113/03/20
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	10/03/20 113/03/20
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	10/03/20 113/03/20
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	10/03/20 113/03/20
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	10/03/20 113/03/20

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

**Commentaire : Odeur de chlore.**

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

Date d'édition 13/03/20

**P. Mancini**  
 Chef de service Chimie appliquée

*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.