

Dossier n° : CMESEMONAC-201007-5534

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

Origine : C.M.E.S.E réseau Monaccia

Rapport N° 201010570 - 20201012

Page : 1 sur 2

Date de réception : 07/10/2020  
 Date de prélèvement : 07/10/2020  
 Heure de prélèvement : 09:55  
 Prélevé par : PPC-Le laboratoire (PPC)  
 Lieu de prélèvement : 0000001798  
 Localisation : Monaccia: bar le retro  
 Commune : CMESE MONACCIA

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

**20171 MONACCIA D'AULLENE**

Heure de réception : 12:49  
 N° de prélèvement ARS :  
 N° analyse ARS :  
 Motif de la visite : CS - Contrôle légal  
 Type de visite : D1 - en distribution  
 Autre/ N° Prel. LDA : 1074

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20201007-28061

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-			07/10/20 107/10/20
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>21.8</b>	°C	25.0	SPMO150301	07/10/20 107/10/20
* Chlore libre	<b>0.80</b>	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	07/10/20 107/10/20
* Chlore total	<b>0.82</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	07/10/20 107/10/20
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.8</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	07/10/20 107/10/20
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>cf. commentaire.</b>	qualit.			07/10/20 107/10/20
Saveur	<b>RAS</b>		0		07/10/20 107/10/20
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			07/10/20 107/10/20
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			07/10/20 107/10/20
* Turbidité (NFU)	<b>0.56</b>	NFU	2.00	NFENISO7027-1	07/10/20 107/10/20
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>152</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	07/10/20 107/10/20
Température de la mesure de la conductivité	<b>21.4</b>	°C		NFEN27888	07/10/20 107/10/20
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	07/10/20 109/10/20
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	07/10/20 110/10/20
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	07/10/20 110/10/20
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	07/10/20 110/10/20
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	07/10/20 110/10/20
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	07/10/20 110/10/20
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	07/10/20 110/10/20

Dossier n° : CMESEMONAC-201007-5534

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

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

Rapport N° 201010570 - 20201012

Page : 1 sur 2

**Mairie de MONACCIA D'AULLENE-**

**20171 MONACCIA D'AULLENE**

Date de réception : 07/10/2020  
 Date de prélèvement : 07/10/2020  
 Heure de prélèvement : 09:55  
 Prélevé par : PPC-Le laboratoire (PPC)  
 Lieu de prélèvement : 0000001798  
 Localisation : Monaccia: bar le retro  
 Commune : CMESE MONACCIA

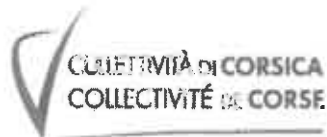
Heure de réception : 12:49  
 N° de prélèvement ARS :  
 N° analyse ARS :  
 Motif de la visite : CS - Contrôle légal  
 Type de visite : D1 - en distribution  
 Autre/ N° Prel. LDA : 1074

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20201007-28061

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-			07/10/20 107/10/20
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>21.8</b>	°C	25.0	SPMO150301	07/10/20 107/10/20
* Chlore libre	<b>0.80</b>	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	07/10/20 107/10/20
* Chlore total	<b>0.82</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	07/10/20 107/10/20
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.8</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	07/10/20 107/10/20
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>cf. commentaire.</b>	qualit.			07/10/20 107/10/20
Saveur	<b>RAS</b>		0		07/10/20 107/10/20
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			07/10/20 107/10/20
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			07/10/20 107/10/20
* Turbidité (NFU)	<b>0.56</b>	NFU	2.00	NFENISO7027-1	07/10/20 107/10/20
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>152</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	07/10/20 107/10/20
Température de la mesure de la conductivité	<b>21.4</b>	°C		NFEN27888	07/10/20 107/10/20
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	07/10/20 109/10/20
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	07/10/20 110/10/20
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	07/10/20 110/10/20
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	07/10/20 110/10/20
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	07/10/20 110/10/20
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	07/10/20 110/10/20
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	07/10/20 110/10/20


Dossier n° : CMESEMONAC-201007-5534  
Echantillon n° : 20201007-28061  
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.



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

Rapport N° 201010570 - 20201012

Page : 2 sur 2

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

**Commentaire : Odeur de chlore.**

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

Date d'édition 12/10/20

*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.*

JM. Chappis  
Chef de service microbiologie 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.

**DGDR200202 V1 11.02.20**