

Dossier n° : CMESEMONAC-200415-1490

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

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

Rapport N° 200403346 - 20200420

Page : 1 sur 2

Date de réception : 15/04/2020
Date de prélèvement : 15/04/2020
Heure de prélèvement : 11:11
Prélevé par : HEO- le laboratoire (OH)
Lieu de prélèvement : 0000001798
Localisation : Monaccia: bar le retro
Commune : CMESE MONACCIA

Mairie de MONACCIA D'AULLENE-

20171 MONACCIA D'AULLENE

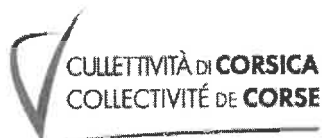
Heure de réception : 13:17
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de la visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : D1 - en distribution
Autre/ N° Prel. LDA : N°63231

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20200415-08564

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	15/04/20 115/04/20
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	16.5	°C	25.0	SPMO150301	15/04/20 115/04/20
* Chlore libre	<0.05	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	15/04/20 115/04/20
* Chlore total	<0.05	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	15/04/20 115/04/20
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.6	Unité pH	9.0	NFENISO10523	15/04/20 115/04/20
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			15/04/20 115/04/20
Saveur	RAS		0		15/04/20 115/04/20
Couleur	Absence	qualit.			15/04/20 115/04/20
Aspect	R.A.S	qualit.			15/04/20 115/04/20
* Turbidité (NFU)	1.08	NFU	2.00	NFENISO7027-1	15/04/20 115/04/20
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	183	µS/cm	1100	NFEN27888	15/04/20 115/04/20
Température de la mesure de la conductivité	20.8	°C		NFEN27888	15/04/20 115/04/20
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	15/04/20 116/04/20
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	15/04/20 118/04/20
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	15/04/20 118/04/20
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	15/04/20 118/04/20
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	15/04/20 118/04/20
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	15/04/20 118/04/20
* Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	15/04/20 118/04/20

Dossier n° : CMESEMONAC-200415-1490
Echantillon n° : 20200415-08564
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.



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

Rapport N° 200403346 - 20200420

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
SOCIÉTÉ DES EAUX DE CORSE
AGENCE RÉGIONALE DE SANTÉ
MONACCIA D'AULLENE-

Date d'édition 20/04/20

*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 la marque COFRAC sur quoi 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.

DGDQ200202 V1 11.02.20