

Dossier n° : 090-210621-2998

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 210605888 - 20210625

Mairie de COGGIA-

LIEU DIT CRUCCIATE

20160

COGGIA

Page : 1 sur 2

Date de réception : 21/06/2021

Heure de réception : 11:44

Date de prélèvement : 21/06/2021

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 09:45

N° analyse ARS :

Prélevé par : ECO- le laboratoire (ECO)

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Lieu de prélèvement : 0000000175

Type de visite : D1 - en distribution

Localisation : COGGIA ROB ECOLE BAS VILLAGE

Autre/ N° Prel. LDA : 82996

Commune : COGGIA

RAPPORT D'ANALYSES

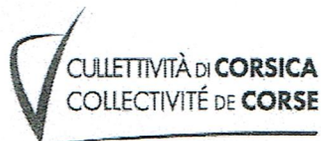
Echantillon n° : 20210621-19143

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	21/06/21 12/10/21
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	23.3	°C	25.0	SPMO150301	21/06/21 12/10/21
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	21/06/21 12/10/21
* Chlore total	0.41	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	21/06/21 12/10/21
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH	9.0	NFENISO10523	21/06/21 12/10/21
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			21/06/21 12/10/21
Saveur	RAS		0		21/06/21 12/10/21
Couleur	Absence	qualit.			21/06/21 12/10/21
Aspect	R.A.S	qualit.			21/06/21 12/10/21
* Turbidité (NFU)	0.51	NFU	2.00	NFENISO7027-1	21/06/21 12/10/21
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	332	µS/cm	1100	NFEN27888	21/06/21 12/10/21
Température de la mesure de la conductivité	23.4	°C		NFEN27888	21/06/21 12/10/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	21/06/21 12/10/21
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	21/06/21 12/10/21
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	21/06/21 12/10/21
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	21/06/21 12/10/21
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	21/06/21 12/10/21
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	21/06/21 12/10/21
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	21/06/21 12/10/21

Dossier n° : 090-210621-2998
Echantillon n° : 20210621-19143
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

Origine : **COGGIA-**
Rapport N° 210605888 - 20210625

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 : ARS CORSE
COGGIA-

Date d'édition 25/06/21

*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

© 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