

Dossier n° : 090-230804-4949
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.
Origine : COGGIA-
Rapport N° 230810149 - 20230816

Mairie de COGGIA-
LIEU DIT CRUCCIATE

20160 COGGIA

Page : 1 sur 2

Date de réception : 04/08/2023
Date de prélèvement : 04/08/2023
Heure de prélèvement : 08:10
Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)
Lieu de prélèvement : 0000000175
Localisation : COGGIA ROB ECOLE BAS VILLAGE
Commune : COGGIA

Heure de réception : 11:04
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de la visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : D1 - en distribution
Autre : N°68454

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20230804-27408

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			04/08/23 104/08/23
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	25.4	°C		SPMO150301	04/08/23 104/08/23
* Chlore libre	0.14	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/08/23 104/08/23
* Chlore total	0.26	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	04/08/23 104/08/23
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.9	Unité pH	9.0	NFENISO10523	04/08/23 104/08/23
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			04/08/23 104/08/23
Saveur	RAS				04/08/23 104/08/23
Couleur	Absence	qualit.			04/08/23 104/08/23
Aspect	R.A.S	qualit.			04/08/23 104/08/23
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	04/08/23 104/08/23
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	328	µS/cm	1100	NFEN27888	04/08/23 104/08/23
Température de la mesure de la conductivité	21.6	°C		NFEN27888	04/08/23 104/08/23
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	04/08/23 111/08/23
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	04/08/23 107/08/23
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	04/08/23 107/08/23
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	04/08/23 107/08/23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	24	UFC/ml		NFENISO6222	04/08/23 107/08/23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	04/08/23 107/08/23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	04/08/23 107/08/23

Dossier n° : 090-230804-4949

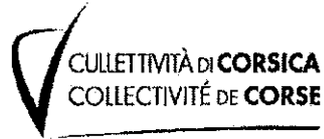
Echantillon n° : 20230804-27408

Produit : Eau traitée, normes arrêté du 30/12/2022.

Origine : COGGIA-

Rapport N° 230810149 - 20230816

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 : COGGIA-

Date d'édition 16/08/23

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.


O. Mufraggi
Chef de service physico chimie.

Ⓜ 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