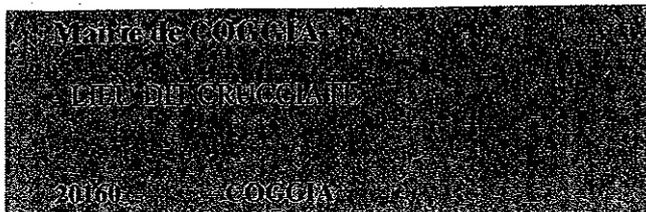


Dossier n° : 090-240311-1335

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 240303024 - 20240315



Page : 1 sur 2

Date de réception : 11/03/2024

Date de prélèvement : 11/03/2024

Heure de prélèvement : 08:20

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000000175

Localisation : COGGIA ROB ECOLE BAS VILLAGE

Commune : COGGIA

Heure de réception : 11:07

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D1 - en distribution

Autre : 05932

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20240311-06890

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			11/03/24 11/03/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	14.7	°C		SPMO150301	11/03/24 11/03/24
* Chlore libre	0.10	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	11/03/24 11/03/24
* Chlore total	0.19	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	11/03/24 11/03/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.2	Unité pH	9.0	NFENISO10523	11/03/24 11/03/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			11/03/24 11/03/24
Saveur	RAS				11/03/24 11/03/24
Couleur	Absence	qualit.			11/03/24 11/03/24
Aspect	R.A.S	qualit.			11/03/24 11/03/24
* Turbidité (NFU)	0.51	NFU	2.00	NFENISO7027-1	11/03/24 11/03/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	332	µS/cm	1100	NFEN27888	11/03/24 11/03/24
Température de la mesure de la conductivité	18.7	°C		NFEN27888	11/03/24 11/03/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	11/03/24 11/03/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	10	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	11/03/24 11/03/24
* Escherichia coli	1	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	11/03/24 11/03/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	11/03/24 11/03/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	45	UFC/ml		NFENISO6222	11/03/24 11/03/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	10	UFC/ml		NFENISO6222	11/03/24 11/03/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	15	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	11/03/24 11/03/24



Dossier n° : 090-240311-1335

Echantillon n° : 20240311-06890

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 240303024 - 20240315

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 : *

Les résultats bactériologiques entre 1 et 9 ufc sont des valeurs numériques estimées (sans fiabilité statistique).

Destinataires : ARS CORSE
COGGIA-

Date d'édition 15/03/24

*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