

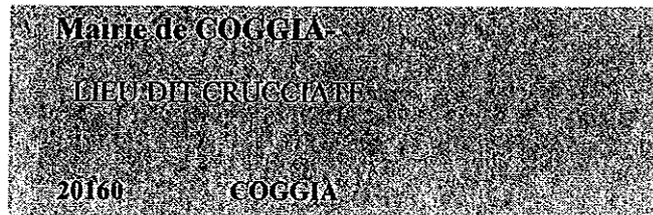
Dossier n° : 090-240311-1335

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
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	11/03/24 11/03/24
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>14.7</b>	°C		SPMO150301	11/03/24 11/03/24
* Chlore libre	<b>0.10</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	11/03/24 11/03/24
* Chlore total	<b>0.19</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	11/03/24 11/03/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>7.2</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	11/03/24 11/03/24
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>RAS</b>	qualit.			11/03/24 11/03/24
Saveur	<b>RAS</b>				11/03/24 11/03/24
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			11/03/24 11/03/24
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			11/03/24 11/03/24
* Turbidité (NFU)	<b>0.51</b>	NFU	2.00	NFENISO7027-1	11/03/24 11/03/24
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>332</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	11/03/24 11/03/24
Température de la mesure de la conductivité	<b>18.7</b>	°C		NFEN27888	11/03/24 11/03/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	11/03/24 11/03/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>10</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1.2000	11/03/24 11/03/24
* Escherichia coli	<b>1</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1.2000	11/03/24 11/03/24
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	11/03/24 11/03/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>45</b>	UFC/ml		NFENISO6222	11/03/24 11/03/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>10</b>	UFC/ml		NFENISO6222	11/03/24 11/03/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>15</b>	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. Muiraggi  
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