

Dossier n° : 090-240209-746

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 240201842 - 20240216

Page : 1 sur 2

Mairie de COGGIA

BIBI DI CRUCCIA TE

20160 COGGIA

Date de réception : 09/02/2024

Date de prélèvement : 09/02/2024

Heure de prélèvement : 09:00

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000001115

Localisation : BACHE DE REPRISE

Commune : COGGIA

Heure de réception : 11:16

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : P1 - Avant distribution

Autre/N° Prel. labo. : N°05902

**RAPPORT D'ANALYSES**

Echantillon n° : 20240209-03790

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	09/02/24 10/02/24
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>11.1</b>	°C	25.0	SPMO150301	09/02/24 10/02/24
* Chlore libre	<b>0.18</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	09/02/24 10/02/24
* Chlore total	<b>0.26</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	09/02/24 10/02/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>7.1</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	09/02/24 10/02/24
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>RAS</b>	qualit.			09/02/24 10/02/24
Saveur	<b>RAS</b>				09/02/24 10/02/24
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			09/02/24 10/02/24
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			09/02/24 10/02/24
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	1.00	NFENISO7027-1	09/02/24 10/02/24
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>332</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	09/02/24 10/02/24
Température de la mesure de la conductivité	<b>18.9</b>	°C		NFEN27888	09/02/24 10/02/24
* Magnésium	<b>11.5</b>	mg/l		NFENISO11885	09/02/24 11/02/24
* Calcium	<b>17.2</b>	mg/l		NFENISO11885	09/02/24 11/02/24
* Chlorures	<b>44.8</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	09/02/24 11/02/24
* Sulfates	<b>13.4</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	09/02/24 11/02/24
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	<b>9.0</b>	DF		CMMO071001	09/02/24 11/02/24
* Titre Alcalimétrique.	<b>&lt;1</b>	DF		NFENISO9963-1	09/02/24 11/02/24
* Titre Alcalimétrique Complet.	<b>7.1</b>	DF		NFENISO9963-1	09/02/24 11/02/24
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	09/02/24 11/02/24
* Nitrites (NO2)	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	0.50	NFENISO10304-1	09/02/24 11/02/24
* Nitrates (NO3)	<b>10.3</b>	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	09/02/24 11/02/24
Nitrates/50 + Nitrites/3	<b>0.21</b>	mg/l	1.00	CALCUL	09/02/24 11/02/24

Dossier n° : 090-240209-746

Echantillon n° : 20240209-03790

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 240201842 - 20240216

Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	<0.5	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	09/02/24 / 11/02/24
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	09/02/24 / 11/02/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	09/02/24 / 11/02/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	09/02/24 / 11/02/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	3	UFC/ml		NFENISO6222	09/02/24 / 11/02/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	09/02/24 / 11/02/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	25	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	09/02/24 / 11/02/24


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 16/02/24

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.

  
JM. Chapuis  
Directeur adjoint.

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.