

Dossier n° : 090-230208-751

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 230201609 - 20230213

**Mairie de COGGIA-**

LIEU DIT CRUCCIATE

20160

COGGIA

Page : 1 sur 2

Date de réception : 08/02/2023

Heure de réception : 13:01

Date de prélèvement : 08/02/2023

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 08:40

N° analyse ARS :

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Motif de visite : CS - Contrôle légal

Lieu de prélèvement : 0000001115

Type de visite : P1 - Avant distribution

Localisation : BACHE DE REPRISE

Autre/N° Prel. labo. : N°77106

Commune : COGGIA

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20230208-03391

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	08/02/23 108/02/23
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>12.6</b>	°C	25.0	SPMO150301	08/02/23 108/02/23
* Chlore libre	<b>0.48</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	08/02/23 108/02/23
* Chlore total	<b>0.67</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	08/02/23 108/02/23
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.4</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	08/02/23 108/02/23
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>RAS</b>	qualit.			08/02/23 108/02/23
Saveur	<b>RAS</b>				08/02/23 108/02/23
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			08/02/23 108/02/23
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			08/02/23 108/02/23
* Turbidité (NFU)	<b>0.56</b>	NFU	1.00	NFENISO7027-1	08/02/23 109/02/23
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>332</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	08/02/23 109/02/23
Température de la mesure de la conductivité	<b>15.9</b>	°C		NFEN27888	08/02/23 109/02/23
* Magnésium	<b>11.4</b>	mg/l		NFENISO11885	08/02/23 110/02/23
* Calcium	<b>16.8</b>	mg/l		NFENISO11885	08/02/23 110/02/23
* Chlorures	<b>47.6</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	08/02/23 109/02/23
* Sulfates	<b>14.5</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	08/02/23 109/02/23
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	<b>8.9</b>	DF		CMMO071001	08/02/23 110/02/23
* Titre Alcalimétrique.	<b>&lt;1</b>	DF		NFENISO9963-1	08/02/23 113/02/23
* Titre Alcalimétrique Complet.	<b>6.6</b>	DF		NFENISO9963-1	08/02/23 113/02/23
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	08/02/23 110/02/23
* Nitrites (NO2)	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	08/02/23 109/02/23
* Nitrates (NO3)	<b>12.3</b>	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	08/02/23 109/02/23
Nitrates/50 + Nitrites/3	<b>0.25</b>	mg/l	1.00	CALCUL	08/02/23 109/02/23

Dossier n° : 090-230208-751

Echantillon n° : 20230208-03391

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

Origine : **COGGIA-**

Rapport N° 230201609 - 20230213

Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	<b>1.1</b>	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	08/02/23 109/02/23
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	08/02/23 112/02/23
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	08/02/23 112/02/23
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	08/02/23 112/02/23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	08/02/23 112/02/23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	08/02/23 112/02/23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	08/02/23 112/02/23

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 13/02/23

  
**P. Mancini**  
Chef de service Physico-chimie

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.

@ 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.

DDQ200202 V2 04.12.20