

Dossier n° : 090-250205-696

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 250201974 - 20250217

**Mairie de COGGIA-**

**LIEU DIT CRUCCIATE**

Page : 1 sur 2

**20160 COGGIA**

Date de réception : 05/02/2025

Heure de réception : 11:24

Date de prélèvement : 05/02/2025

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 10:30

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°19570

Commune : COGGIA

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20250205-03665

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-			05/02/25 105/02/25
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	14.5	°C	25.0	SPMO150301	05/02/25 105/02/25
* Chlore libre	<0.05	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	05/02/25 105/02/25
* Chlore total	<0.05	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	05/02/25 105/02/25
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.9	Unité pH	9.0	NFENISO10523	05/02/25 105/02/25
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	RAS	qualit.			05/02/25 105/02/25
Saveur	RAS				05/02/25 105/02/25
Couleur	Absence	qualit.			05/02/25 105/02/25
Aspect	R.A.S	qualit.			05/02/25 105/02/25
* Turbidité (NFU)	0.65	NFU	1.00	NFENISO7027-1	05/02/25 105/02/25
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	333	µS/cm	1100	NFEN27888	05/02/25 105/02/25
Température de la mesure de la conductivité	20.3	°C		NFEN27888	05/02/25 105/02/25
* Magnésium	11.4	mg/l		NFENISO11885	05/02/25 117/02/25
* Calcium	18.2	mg/l		NFENISO11885	05/02/25 117/02/25
Chlorures	44.3	mg/l	250.0	M_INTERNE	05/02/25 107/02/25
Sulfates	12.6	mg/l	250.0	M_INTERNE	05/02/25 107/02/25
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	9.2	DF		CMMO071001	05/02/25 117/02/25
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	05/02/25 107/02/25
* Titre Alcalimétrique Complet.	7.0	DF		NFENISO9963-1	05/02/25 107/02/25
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	05/02/25 106/02/25
Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.50	M_INTERNE	05/02/25 107/02/25
Nitrates (NO3)	10.7	mg/l	50.0	M_INTERNE	05/02/25 107/02/25
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.21	mg/l	1.00	CALCUL	05/02/25 107/02/25

Dossier n° : 090-250205-696

Echantillon n° : 20250205-03665

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 250201974 - 20250217

Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carboné Organique Total	<0.5	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	05/02/25 106/02/25
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	Non interprétable	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	05/02/25 110/02/25
* Escherichia coli	1	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	05/02/25 110/02/25
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	05/02/25 110/02/25
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	41	UFC/ml		NFENISO6222	05/02/25 110/02/25
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	38	UFC/ml		NFENISO6222	05/02/25 110/02/25
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	05/02/25 110/02/25

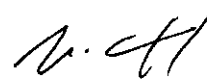
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : \*

**Commentaire : Suite à un problème technique les Cl, SO4, NO2 et NO3 sont rendus hors accréditation**

Les résultats bactériologiques entre 1 et 9 ufc sont des valeurs numériques estimées (sans fiabilité statistique).  
Résultats bactériologiques: Non interprétable= illisible (présence d'une flore interférente abondante). Un prélèvement est conseillé.

Destinataires : ARS CORSE  
COGGIA-

Date d'édition 17/02/25



JM. Chapuis  
Directeur adjoint.

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 ne saurait être tenu responsable de l'usage que fera de ces données le client.

© 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