

Dossier n° : 090-230614-3386

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 230606895 - 20230619

Mairie de COGGIA-

LIEU DIT CRUCCIATE

20160 COGGIA

Page : 1 sur 2

Date de réception : 14/06/2023

Date de prélèvement : 14/06/2023

Heure de prélèvement :

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000001115

Localisation : BACHE DE REPRISE

Commune : COGGIA

Heure de réception : 10:31

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : P1 - Avant distribution

Autre/N° Prel. labo. : N°72266

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20230614-19845

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	14/06/23 14/06/23
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	20.0	°C	25.0	SPMO150301	14/06/23 14/06/23
* Chlore libre	0.19	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	14/06/23 14/06/23
* Chlore total	0.25	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	14/06/23 14/06/23
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.8	Unité pH	9.0	NFENISO10523	14/06/23 14/06/23
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			14/06/23 14/06/23
Saveur	RAS				14/06/23 14/06/23
Couleur	Absence	qualit.			14/06/23 14/06/23
Aspect	R.A.S	qualit.			14/06/23 14/06/23
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	1.00	NFENISO7027-1	14/06/23 14/06/23
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	338	µS/cm	1100	NFEN27888	14/06/23 14/06/23
Température de la mesure de la conductivité	21.9	°C		NFEN27888	14/06/23 14/06/23
* Magnésium	10.4	mg/l		NFENISO11885	14/06/23 14/06/23
* Calcium	17.0	mg/l		NFENISO11885	14/06/23 14/06/23
* Chlorures	47.0	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	14/06/23 14/06/23
* Sulfates	14.5	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	14/06/23 14/06/23
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	8.5	DF		CNMO071001	14/06/23 14/06/23
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	14/06/23 14/06/23
* Titre Alcalimétrique Complet.	7.0	DF		NFENISO9963-1	14/06/23 14/06/23
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/l.	0.10	NFENISO11732	14/06/23 14/06/23
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	14/06/23 14/06/23
* Nitrates (NO3)	10.4	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	14/06/23 14/06/23
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.21	mg/l	1.00	CALCUL	14/06/23 14/06/23

Dossier n° : 090-230614-3386

Echantillon n° : 20230614-19845

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 230606895 - 20230619

Page : 2 sur 2

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	0.6	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	14/06/23 / 19/06/23
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	14/06/23 / 17/06/23
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	14/06/23 / 17/06/23
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	14/06/23 / 17/06/23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	8	UFC/ml		NFENISO6222	14/06/23 / 17/06/23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	14/06/23 / 17/06/23
* Spores bactéries anaérobies sulfite-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	14/06/23 / 17/06/23

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

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

Destinataires : ARS CORSE
COGGIA-

Date d'édition 19/06/23

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
Chef de service microbiologie appliquée

© 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