

Dossier n° : 090-220620-3359
Produit : Eau en production, normes: arrêté du 11/01/2007.

Mairie de COGGIA-

LIEU DIT CRUCCIATE

Origine : COGGIA-
Rapport N° 220606924 - 20220628

20160 COGGIA

Page : 1 sur 2

Date de réception : 20/06/2022
Date de prélèvement : 20/06/2022
Heure de prélèvement : 07:30
Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)
Lieu de prélèvement : 0000001115
Localisation : BACHE DE REPRISE
Commune : COGGIA

Heure de réception : 12:06
N° de prélèvement ARS :
N° analyse ARS :
Motif de visite : CS - Contrôle légal
Type de visite : P1 - Avant distribution
Autre/N° Prel. labo. : N°74919


RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20220620-19330

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	20/06/22 120/06/22
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	17.2	°C	25.0	SPMO150301	20/06/22 120/06/22
* Chlore libre	0.37	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	20/06/22 120/06/22
* Chlore total	0.42	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	20/06/22 120/06/22
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.5	Unité pH	9.0	NFENISO10523	20/06/22 120/06/22
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			20/06/22 120/06/22
Saveur	RAS				20/06/22 120/06/22
Couleur	Absence	qualit.			20/06/22 120/06/22
Aspect	R.A.S	qualit.			20/06/22 120/06/22
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	1.00	NFENISO7027-1	20/06/22 120/06/22
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	103	µS/cm	1100	NFEN27888	20/06/22 120/06/22
Température de la mesure de la conductivité	23.6	°C		NFEN27888	20/06/22 120/06/22
* Magnésium	2.6	mg/l		NFENISO11885	20/06/22 128/06/22
* Calcium	4.6	mg/l		NFENISO11885	20/06/22 128/06/22
* Chlorures	16.9	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	20/06/22 121/06/22
* Sulfates	4.7	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	20/06/22 121/06/22
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	2.2	DF		CMMO071001	20/06/22 128/06/22
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	20/06/22 120/06/22
* Titre Alcalimétrique Complet.	1.8	DF		NFENISO9963-1	20/06/22 120/06/22
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	20/06/22 124/06/22
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	20/06/22 121/06/22
* Nitrates (NO3)	1.4	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	20/06/22 121/06/22
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.03	mg/l	1.00	CALCUL	20/06/22 121/06/22

Dossier n° : 090-220620-3359
 Echantillon n° : 20220620-19330
 Produit : Eau en production, normes: arrêté du
 11/01/2007.
 Origine : **COGGIA-**
 Rapport N° 220606924 - 20220628

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	0.5	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	20/06/22 124/06/22
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	20/06/22 123/06/22
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	20/06/22 123/06/22
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	20/06/22 123/06/22
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	2	UFC/ml		NFENISO6222	20/06/22 123/06/22
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	20/06/22 123/06/22
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	20/06/22 123/06/22


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 28/06/22

*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