

Dossier n° : 090-210607-2666

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 210605184 - 20210611

Page : 1 sur 2

Date de réception : 07/06/2021
 Date de prélèvement : 07/06/2021
 Heure de prélèvement : 10:40
 Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)
 Lieu de prélèvement : 0000001115
 Localisation : BACHE DE REPRISE
 Commune : COGGIA

Mairie de COGGIA-

LIEU DIT CRUCCIATE

20160 COGGIA

Heure de réception : 11:34
 N° de prélèvement ARS :
 N° analyse ARS :
 Motif de visite : CS - Contrôle légal
 Type de visite : P1 - Avant distribution
 Autre/N° Prél. labo. : N°84209

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210607-16945

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-	-	-	07/06/21 10/06/21
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	18.2	°C	25.0	SPMO150301	07/06/21 10/06/21
* Chlore libre	0.22	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	07/06/21 10/06/21
* Chlore total	0.26	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	07/06/21 10/06/21
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.8	Unité pH	9.0	NFENISO10523	07/06/21 10/06/21
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			07/06/21 10/06/21
Saveur	RAS				07/06/21 10/06/21
Couleur	Absence	qualit.			07/06/21 10/06/21
Aspect	R.A.S	qualit.			07/06/21 10/06/21
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	1.00	NFENISO7027-1	07/06/21 10/06/21
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	129	µS/cm	1100	NFEN27888	07/06/21 10/06/21
Température de la mesure de la conductivité	22.2	°C		NFEN27888	07/06/21 10/06/21
* Magnésium	3.4	mg/l		NFENISO11885	07/06/21 11/06/21
* Calcium	6.1	mg/l		NFENISO11885	07/06/21 11/06/21
* Chlorures	20.3	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	07/06/21 10/06/21
* Sulfates	6.0	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	07/06/21 10/06/21
Equilibre Calco-Carbonique.					
* Titre Hydrotimétrique	2.9	DF		CMM0071801	07/06/21 11/06/21
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	07/06/21 10/06/21
* Titre Alcalimétrique Complet.	2.0	DF		NFENISO9963-1	07/06/21 10/06/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	07/06/21 10/06/21
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	07/06/21 10/06/21
* Nitrates (NO3)	3.7	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	07/06/21 10/06/21
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.07	mg/l	1.00	CALCUL	07/06/21 10/06/21

Dossier n° : 090-210607-2666

Echantillon n° : 20210607-16945

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 210605184 - 20210611

Page : 2 sur 2

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	07/06/21 11/06/21
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	07/06/21 11/06/21
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	07/06/21 11/06/21
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	07/06/21 11/06/21
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	07/06/21 11/06/21
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	07/06/21 11/06/21
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	07/06/21 11/06/21

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 11/06/21


P. Mancini
Chef de service Chimie appliquée

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.

DGDQ200202 V2 04.12.20