

Dossier n° : 090-230406-1979

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 230403934 - 20230413

Maire de COGGIA

LIEU-DIT GRUCCEVATE

20160

COGGIA

Page : 1 sur 2

Date de réception : 06/04/2023

Heure de réception : 12:37

Date de prélèvement : 06/04/2023

N° de prélèvement ARS :

Heure de prélèvement : 11:10

N° analyse ARS :

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Lieu de prélèvement : 0000000175

Type de visite : D1 - en distribution

Localisation : COGGIA ROB ECOLE BAS VILLAGE

Autre : 77128

Commune : COGGIA

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20230406-10959

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	06/04/23 106/04/23
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	10.8	°C	25.0	SPMO150301	06/04/23 106/04/23
* Chlore libre	0.22	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	06/04/23 106/04/23
* Chlore total	0.38	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	06/04/23 106/04/23
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.9	Unité pH	9.0	NFENISO10523	06/04/23 106/04/23
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			06/04/23 106/04/23
Saveur	RAS				06/04/23 106/04/23
Couleur	Absence	qualit.			06/04/23 106/04/23
Aspect	R.A.S	qualit.			06/04/23 106/04/23
* Turbidité (NFU)	0.54	NFU	2.00	NFENISO7027-1	06/04/23 107/04/23
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	335	µS/cm	1100	NFEN27888	06/04/23 107/04/23
Température de la mesure de la conductivité	14.9	°C		NFEN27888	06/04/23 107/04/23
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	06/04/23 113/04/23
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	06/04/23 109/04/23
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1-2000	06/04/23 109/04/23
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	06/04/23 109/04/23
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	>300	UFC/ml		NFENISO6222	06/04/23 109/04/23
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	36	UFC/ml		NFENISO6222	06/04/23 109/04/23
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	06/04/23 109/04/23

Dossier n° : 090-230406-1979


Echantillon n° : 20230406-10959

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 230403934 - 20230413

Page : 2 sur 2

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 13/04/23

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.


P. Mancini
Chef de service Physico-chimie

© 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