

Dossier n° : 090-241114-7066

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 241114392 - 20241118

Mairie de COGGIA-

LIEU DIT CRUCCIATE

20160 COGGIA

Page : 1 sur 2

Date de réception : 14/11/2024

Date de prélèvement : 14/11/2024

Heure de prélèvement : 08:08

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000000175

Localisation : COGGIA ROB ECOLE BAS VILLAGE

Commune : COGGIA

Heure de réception : 13:10

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de la visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : D1 - en distribution

Autre : N°19813

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20241114-35284

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
Prélèvement.					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	14/11/24 14/11/24
Paramètres déterminés sur place.					
* Température de l'Eau	17.1	°C		SPMO150301	14/11/24 14/11/24
* Chlore libre	0.35	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	14/11/24 14/11/24
* Chlore total	0.49	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	14/11/24 14/11/24
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	7.1	Unité pH	9.0	NFENISO10523	14/11/24 14/11/24
Caractéristiques organoleptiques.					
Odeur	RAS	qualit.			14/11/24 14/11/24
Saveur	RAS				14/11/24 14/11/24
Couleur	Absence	qualit.			14/11/24 14/11/24
Aspect	R.A.S	qualit.			14/11/24 14/11/24
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	2.00	NFENISO7027-1	14/11/24 14/11/24
Paramètres physico-chimiques.					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	332	µS/cm	1100	NFEN27888	14/11/24 14/11/24
Température de la mesure de la conductivité	18.2	°C		NFEN27888	14/11/24 14/11/24
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	14/11/24 14/11/24
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	14/11/24 14/11/24
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	14/11/24 14/11/24
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	14/11/24 14/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	14/11/24 14/11/24
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	14/11/24 14/11/24
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	14/11/24 14/11/24

Dossier n° : 090-241114-7066


Echantillon n° : 20241114-35284

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 241114392 - 20241118

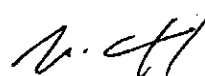
Page : 2 sur 2

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 18/11/24

*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

Directeur adjoint.

@ 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.

DGQZ00202 V2 04.12.20