

Dossier n° : 090-220411-1921  
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.  
Origine : COGGIA-  
Rapport N° 220403638 - 20220414

Page : 1 sur 2

Date de réception : 11/04/2022      Heure de réception : 12:29  
Date de prélèvement : 11/04/2022      N° de prélèvement :  
Heure de prélèvement : 08:30      N° analyse DDASS :  
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 : N°71054  
Commune : COGGIA

**RAPPORT D'ANALYSES**

Echantillon n° : 20220411-09307

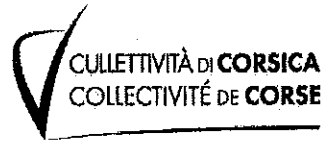
ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-			11/04/22 11/04/22
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>11.1</b>	°C	25.0	SPMO150301	11/04/22 11/04/22
* Chlore libre	<b>0.50</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	11/04/22 11/04/22
* Chlore total	<b>0.61</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	11/04/22 11/04/22
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>7.0</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	11/04/22 11/04/22
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>RAS</b>	qualit.			11/04/22 11/04/22
Saveur	<b>RAS</b>				11/04/22 11/04/22
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			11/04/22 11/04/22
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			11/04/22 11/04/22
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	2.00	NFENISO7027-1	11/04/22 11/04/22
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>335</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	11/04/22 11/04/22
Température de la mesure de la conductivité	<b>18.3</b>	°C		NFEN27888	11/04/22 11/04/22
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L		NFENISO11732	11/04/22 11/04/22
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	11/04/22 11/04/22
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	11/04/22 11/04/22
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	11/04/22 11/04/22
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	11/04/22 11/04/22
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	11/04/22 11/04/22
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	11/04/22 11/04/22


Dossier n° : 090-220411-1921  
Echantillon n° : 20220411-09307  
Produit : Eau traitée, normes arrêté du 11/01/2007.

Origine : COGGIA-

Rapport N° 220403638 - 20220414

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 14/04/22

*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. Chapais  
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.

DG00200202 V2 04.12.20