

Dossier n° : 090-220203-603

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

Origine : COGGIA-

Rapport N° 220201162 - 20220207

Page : 1 sur 2

Date de réception : 03/02/2022

Date de prélèvement : 03/02/2022

Heure de prélèvement : 08:00

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000001115

Localisation : BACHE DE REPRISE

Commune : COGGIA

Heure de réception : 13:09

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : P1 - Avant distribution

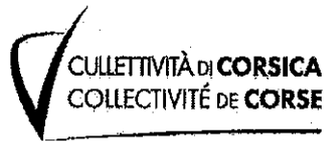
Autre/N° Prel. labo. : 85276

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20220203-02732

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Prélèvement.</b>					
* Prélèvement effectué selon le guide technique	<b>FDT90-520</b>	-		-	03/02/22 103/02/22
<b>Paramètres déterminés sur place.</b>					
* Température de l'Eau	<b>14.4</b>	°C	25.0	SPMO150301	03/02/22 103/02/22
* Chlore libre	<b>0.25</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	03/02/22 103/02/22
* Chlore total	<b>0.30</b>	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	03/02/22 103/02/22
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	<b>6.9</b>	Unité pH	9.0	NFENISO10523	03/02/22 103/02/22
<b>Caractéristiques organoleptiques.</b>					
Odeur	<b>RAS</b>	qualit.			03/02/22 103/02/22
Saveur	<b>RAS</b>				03/02/22 103/02/22
Couleur	<b>Absence</b>	qualit.			03/02/22 103/02/22
Aspect	<b>R.A.S</b>	qualit.			03/02/22 103/02/22
* Turbidité (NFU)	<b>&lt;0.5</b>	NFU	1.00	NFENISO7027-1	03/02/22 103/02/22
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	<b>107</b>	µS/cm	1100	NFEN27888	03/02/22 103/02/22
Température de la mesure de la conductivité	<b>21.0</b>	°C		NFEN27888	03/02/22 103/02/22
* Magnésium	<b>2.4</b>	mg/l		NFENISO11885	03/02/22 106/02/22
* Calcium	<b>4.6</b>	mg/l		NFENISO11885	03/02/22 106/02/22
* Chlorures	<b>16.1</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	03/02/22 105/02/22
* Sulfates	<b>4.5</b>	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	03/02/22 105/02/22
<b>Equilibre Calco-Carbonique.</b>					
* Titre Hydrotimétrique	<b>2.2</b>	DF		CMMO071001	03/02/22 106/02/22
* Titre Alcalimétrique.	<b>&lt;1</b>	DF		NFENISO9963-1	03/02/22 104/02/22
* Titre Alcalimétrique Complet.	<b>1.7</b>	DF		NFENISO9963-1	03/02/22 104/02/22
<b>Paramètres Azotés et Phosphorés.</b>					
* Ammonium (NH4)	<b>&lt;0.05</b>	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	03/02/22 103/02/22
* Nitrites (NO2)	<b>&lt;0.05</b>	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	03/02/22 105/02/22
* Nitrates (NO3)	<b>0.9</b>	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	03/02/22 105/02/22
Nitrates/50 + Nitrites/3	<b>0.02</b>	mg/l	1.00	CALCUL	03/02/22 105/02/22

Dossier n° : 090-220203-603  
 Echantillon n° : 20220203-02732  
 Produit : Eau en production, normes: arrêté du  
 11/01/2007.  
 Origine : **COGGIA-**  
 Rapport N° 220201162 - 20220207



ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyse
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Carbone Organique Total	<b>0.9</b>	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	03/02/22 10/02/22
<b>Analyses bactériologiques.</b>					
* Bactéries coliformes	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	03/02/22 10/02/22
* Escherichia coli	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1:2000	03/02/22 10/02/22
* Entérocoques intestinaux	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	03/02/22 10/02/22
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	<b>3</b>	UFC/ml		NFENISO6222	03/02/22 10/02/22
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	<b>Non détecté</b>	UFC/ml		NFENISO6222	03/02/22 10/02/22
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	<b>Non détecté</b>	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	03/02/22 10/02/22

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 07/02/22

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.

**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.