

Dossier n° : 065-210201-397

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

Origine : CARGESE-

Rapport N° 210201042 - 20210208

Mairie de CARGESE-

RUE MARBOEUF

20130 CARGESE

Page : 1 sur 2

Date de réception : 01/02/2021

Date de prélèvement : 01/02/2021

Heure de prélèvement : 09:30

Prélevé par : ALP-le laboratoire (ALP)

Lieu de prélèvement : 0000000043

Localisation : CHIUNI: ROBINET SORTIE BACHE P1

Commune : CARGESE

Heure de réception : 10:50

N° de prélèvement ARS :

N° analyse ARS :

Motif de visite : CS - Contrôle légal

Type de visite : P1 - Avant distribution

Autre/N° Prel. labo. : N°09905

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210201-01887

RECU LE

1 0 FEV. 2021

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	DATE DE PRELEVEMENT	DATE DE RECEPTION
Prélèvement.						
* Prélèvement effectué selon le guide technique	FDT90-520	-		-	01/02/21	10/02/21
Paramètres déterminés sur place.						
* Température de l'Eau	11.6	°C	25.0	SPMO150301	01/02/21	10/02/21
* Chlore libre	0.44	mg/l Cl2	0.50	NFENISO7393-2	01/02/21	10/02/21
* Chlore total	0.50	mg/l Cl2		NFENISO7393-2	01/02/21	10/02/21
* pH mesuré sur place à T° de l'eau	6.5	Unité pH	9.0	NFENISO10523	01/02/21	10/02/21
Caractéristiques organoleptiques.						
Odeur	RAS	qualit.			01/02/21	10/02/21
Saveur	RAS				01/02/21	10/02/21
Couleur	Absence	qualit.			01/02/21	10/02/21
Aspect	R.A.S	qualit.			01/02/21	10/02/21
* Turbidité (NFU)	<0.5	NFU	1.00	NFENISO7027-1	01/02/21	10/02/21
Paramètres physico-chimiques.						
* Conductivité à 25°C (par compensation de la T°)	260	µS/cm	1100	NFEN27888	01/02/21	10/02/21
Température de la mesure de la conductivité	18.6	°C		NFEN27888	01/02/21	10/02/21
* Magnésium	4.5	mg/l		NFENISO11885	01/02/21	10/02/21
* Calcium	16.0	mg/l		NFENISO11885	01/02/21	10/02/21
* Chlorures	54.2	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	01/02/21	10/02/21
* Sulfates	7.8	mg/l	250.0	NFENISO10304-1	01/02/21	10/02/21
Equilibre Calco-Carbonique.						
* Titre Hydrotimétrique	5.9	DF		CMMO071001	01/02/21	10/02/21
* Titre Alcalimétrique.	<1	DF		NFENISO9963-1	01/02/21	10/02/21
* Titre Alcalimétrique Complet.	2.7	DF		NFENISO9963-1	01/02/21	10/02/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.						
* Ammonium (NH4)	<0.05	mg(NH4)/L	0.10	NFENISO11732	01/02/21	10/02/21
* Nitrites (NO2)	<0.05	mg/l	0.10	NFENISO10304-1	01/02/21	10/02/21
* Nitrates (NO3)	2.3	mg/l	50.0	NFENISO10304-1	01/02/21	10/02/21
Nitrates/50 + Nitrites/3	0.05	mg/l	1.00	CALCUL	01/02/21	10/02/21

Dossier n° : 065-210201-397
 Echantillon n° : 20210201-01887
 Produit : Eau en production, normes: arrêté du
 11/01/2007.
 Origine : CARGESE-
 Rapport N° 210201042 - 20210208

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Oxygène et Matières Organiques.					
* Carbone Organique Total	1.6	mg/l C (NPOC)	2.0	NFEN1484	01/02/21 105/02/21
Analyses bactériologiques.					
* Bactéries coliformes	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	01/02/21 104/02/21
* Escherichia coli	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO9308-1	01/02/21 104/02/21
* Entérocoques intestinaux	Non détecté	UFC/100ml	0	NFENISO7899-2	01/02/21 104/02/21
* Micro-organismes revivifiables à 22°C-72 H	Non détecté	UFC/ml		NFENISO6222	01/02/21 104/02/21
* Micro-organismes revivifiables à 36°C-48 H	1	UFC/ml		NFENISO6222	01/02/21 104/02/21
* Spores bactéries anaérobies sulfito-réductrices	Non détecté	UFC/100ml	0	NFEN26461-2	01/02/21 104/02/21

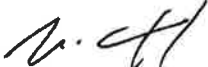
L'accréditation du COFRAC atteste de la compétence des laboratoires pour les seuls essais couverts par l'accréditation, qui sont identifiés par le symbole : *

Les résultats bactériologiques entre 1 et 9 ufc sont des valeurs numériques estimées (sans fiabilité statistique).

Destinataires : AGENCE REGIONALE DE SANTE
 CARGESE-

Date d'édition 08/02/21

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
 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.