

Dossier n° : STEP\_CHARGE-210219-790

Produit : Eau usée entrée

Origine : STEP Cargèse

Rapport N° 210201538 - 20210219

Page : 1 sur 1

Date de réception : 19/02/2021  
Date de prélèvement : @ 18/02/2021  
Heure de prélèvement : @ 08:00  
Prélevé par : Le client  
Station de : @ STEP CARGESE  
localisation exacte @ : ENTREE

**Mairie de CARGESE-**

**RUE MARBOEUF**

**20130 CARGESE**

Heure de réception : 11:13  
N° de prélèvement : @ ENTREE CARGESE  
Nature échantillon : @ Eau usée entrée  
Motif de la visite : @ Autocontrôle  
Analyse de type : STEP0 PH  
Autre : @

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210219-03967

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Paramètres déterminés à la réception.</b>					
Température glacière à la réception.	6	°C			19/02/21 19/02/21
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
pH (manuel)	7.0	Unité pH		NFENISO10523	19/02/21 19/02/21
Température de la mesure pH	7.9	°C		NFENISO10523	19/02/21 19/02/21
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Demande chimique en oxygène (ST-DCO)	551	mg/l O2		ISO15705	19/02/21 19/02/21
* Matières en Suspension (Filtre Whatman GF/C)	332.5	mg/l		NFEN872	19/02/21 19/02/21
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">RECU LE</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">24 FEV. 2021</p> </div> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">MAIRIE DE CARGESE</p> </div>					

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

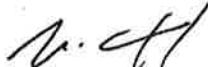
Destinataires : CEO-CORSE  
CARGESE-  
STEP Cargèse

Date d'édition 19/02/21

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.

@ 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.

  
JM. Chapuis  
Chef de service microbiologie appliquée

Dossier n° : STEP\_CARGE-210219-790

Produit : Eau usée sortie

Origine : STEP Cargèse

Rapport N° 210201539 - 20210219

Page : 1 sur 1

Date de réception : 19/02/2021

Date de prélèvement : @ 18/02/2021

Heure de prélèvement : @ 08:00

Prélevé par : Le client

Station de : @ cargèse

Localisation exacte @ : SORTIE

**Mairie de CARGESE-**

**RUE MARBOEUF**

**20130**

**CARGESE**

Heure de réception : 11:14

N° de prélèvement : @ SORTIE CARGESE

Nature échantillon : @ Eau usée sortie

Motif de visite : @ Autocontrôle

Analyse de type : STEP0 PH

Autre : @

## RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210219-03968


ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
<b>Paramètres déterminés à la réception.</b>					
Température glacière à la réception.	6	°C			19/02/21   19/02/21
<b>Paramètres physico-chimiques.</b>					
pH (manuel)	7.5	Unité pH		NFENISO10523	19/02/21   19/02/21
Température de la mesure pH	7.9	°C		NFENISO10523	19/02/21   19/02/21
<b>Oxygène et Matières Organiques.</b>					
* Demande chimique en oxygène (ST-DCO)	56	mg/l O2		ISO15705	19/02/21   19/02/21
* Matières en Suspension (Filtre Whatman GF/C)	9.3	mg/l	35.0	NFEN872	19/02/21   19/02/21

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

Destinataires : CEO-CORSE  
CARGESE-  
STEP Cargèse

Date d'édition 19/02/21

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. Chupuis  
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.

DDGQ200202 V2 04.12.20