

Dossier n° : STEP_CARGE-210121-277

Produit : Eau usée entrée

Origine : STEP Cargèse

Rapport N° 210100709 - 20210127

Page: 1 sur 1

Date de réception : 21/01/2021
Date de prélèvement : @ 20/01/2021
Heure de prélèvement : @ 08:00
Prélevé par : Le client
Station de : @ STEP CARGESE
localisation exacte @ : ENTREE

Mairie de CARGESE-

RUE MARBOEUF

20130

CARGES MAIRIE DE CARGESE

RECULE

01 FEV. 2021

Heure de réception : 11:41
N° de prélèvement : @ ENTREE CARGESE
Nature échantillon : @ Eau usée entrée
Motif de la visite : @ Autocontrôle
Analyse de type : STEP2E PH
Autre : @

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210121-01221

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Paramètres déterminés à la réception.					
Température glacière à la réception.	6	°C			21/01/21 121/01/21
Paramètres physico-chimiques.					
pH (manuel)	6.8	Unité pH		NFENISO10523	21/01/21 121/01/21
Température de la mesure pH	15.1	°C		NFENISO10523	21/01/21 121/01/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Azote Kjeldhal (en N)	8.1	mg/l		NFEN25663	21/01/21 121/01/21
* Phosphore total	0.69	mg/l P		NFENISO6878	21/01/21 121/01/21
Oxygène et Matières Organiques.					
* Demande chimique en oxygène (ST-DCO)	60	mg/l O2		ISO15705	21/01/21 121/01/21
* Demande biochimique en oxygène après 5 jours	21.0	mg/l O2		NFENISO5815-1	21/01/21 126/01/21
* Matières en Suspension (Filtre Whatman GF/C)	18.5	mg/l		NFEN872	21/01/21 121/01/21

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 : STEP Cargèse
CEO KYRNOLIA
CARGESE-

Date d'édition 27/01/21

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.


P. Mancini
Chef de service Chimie 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.

DGDQ200202 V2 04.12.20

Dossier n° : STEP_CHARGE-210121-277

Produit : Eau usée sortie

Origine : STEP Cargèse

Rapport N° 210100710 - 20210127

Mairie de CARGESE-

RUE MARBOEUF

Page : 1 sur 1

20130 CARGESE

Date de réception : 21/01/2021

Date de prélèvement : @ 20/01/2021

Heure de prélèvement : @ 08:00

Prélevé par : Le client

Station de : @ cargèse

Localisation exacte @ : SORTIE

Heure de réception : 11:41

N° de prélèvement : @ SORTIE CARGESE

Nature échantillon : @ Eau usée sortie

Motif de visite : @ Autocontrôle

Analyse de type : STEP2 PH

Autre : @

RAPPORT D'ANALYSES

Echantillon n° : 20210121-01222

ANALYSE	RESULTAT	UNITE	NORMES	METHODE	Date début / fin d'analyses
Paramètres déterminés à la réception.					
Température glacière à la réception.	6	°C			21/01/21 121/01/21
Paramètres physico-chimiques.					
pH (manuel)	7.4	Unité pH		NFENISO10523	21/01/21 121/01/21
Température de la mesure pH	14.2	°C		NFENISO10523	21/01/21 121/01/21
Paramètres Azotés et Phosphorés.					
* Phosphore total	1.64	mg/l P		NFENISO6878	21/01/21 121/01/21
Nitrites	0.19	mg/l N		MICROMET	21/01/21 121/01/21
Nitrates	1.11	mg/l N		MICROMET	21/01/21 121/01/21
* Ammonium (NH4)	11.4	mg/l N		NFT90015-1	21/01/21 121/01/21
* Azote Kjeldhal (en N)	17.7	mg/l		NFEN25663	21/01/21 121/01/21
Oxygène et Matières Organiques.					
* Demande chimique en oxygène (ST-DCO)	60	mg/l O2		ISO15705	21/01/21 121/01/21
* Demande biochimique en oxygène après 5 jours	15.0	mg/l O2	25.0	NFENISO5815-1	21/01/21 126/01/21
* Matières en Suspension (Filtre Whatman GF/C)	18.0	mg/l	35.0	NFEN872	21/01/21 121/01/21

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 : STEP Cargèse
CEO KYRNOLIA
CARGESE-

Date d'édition 27/01/21

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.


P. Mancini
Chef de service Chimie 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.

DGDQ200202 V2 04.12.20