

BC n° 11242
Aff n°
Devis n°

OCEF
Christelle -ALCUTA

Bourail
Tel : 250800
christelle.alcuta@ocef.nc

Echantillon : 2024/01/E0069
Lieu du prélèvement: Ocef Bourail
Date de début d'analyse : 16/01/2024
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : Sortie lagune
Température à réception : 13.3°C

Date de prélèvement : 16/01/2024 06h00
Date de réception : 16/01/2024 12h30
Date de fin d'analyse : 24/01/2024
Préleveur : Le client
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Eaux usées normes calédoniennes selon la délibération n°10277/DENV/SE du 30 avril 2009	Limite de quantification
Paramètre indésirable					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	33	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 5815-1	20	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	70	mg/L	125	3

Remarques/Commentaires :

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
(2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
(3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
(4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
(5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
(6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 25/01/2024
Responsable de laboratoire



BC n° 10262
Aff n°
Devis n°

Echantillon : 2024/02/E0234

Lieu du prélèvement: Sortie lagune
Date de début d'analyse : 20/02/2024
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : Lagune de BOURAIL
Température à réception : 9.6°C

OCEF

ROUSSEL Magali

Bourail

Tel :

christelle.alcuta@ocf.nc ; Magali ROUSSEL

<magali.rousseau@ocf.nc> ; <compta@ocf.nc

Date de prélèvement : 20/02/2024 9h30

Date de réception : 20/02/2024 11:55

Date de fin d'analyse : 26/02/2024

Préleveur : Le client

Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Arrêté n°2227-2004 PS du 31 décembre 2004- Lagune de bourail	Limite de quantification
Paramètre indésirable					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	22	mg/L	150	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	70	mg/L	125	3

Remarques/Commentaires :

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
- (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
- (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
- (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
- (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 26/02/2024
Responsable de laboratoire



BC n° 10258
Aff n°
Devis n°

OCEF
Christelle -ALCUTA

Bourail
Tel : 250800
christelle.alcuta@ocef.nc

Echantillon : 2024/03/E0171
Lieu du prélèvement: Ocef Paita
Date de début d'analyse : 14/03/2024
Nature de l'échantillon : Eau usée
Référence Client : Sortie de Lagune
Température à réception : 5°C

Date de prélèvement : 14/03/2024 12h07
Date de réception : 14/03/2024 15h20
Date de fin d'analyse : 21/03/2024
Préleveur : Le client
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	ARRETE N°4445-2022/ARR/DDDT ABBATOIR DE PAITA	Limite de quantification
Paramètre indésirable					
Matières en suspension (MES)	NF EN 872	122	mg/L	35	2
Demande biochimique en oxygène (DBO5)	NF EN 5815-1	16	mg O2/L	25	2
Demande chimique en oxygène (DCO)	ISO 15705:2002	39	mg/L	125	3

Remarques/Commentaires :

- (1) Les résultats se rapportent uniquement à cet échantillon.
 (2) Pour déclarer ou non la conformité, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
 (3) Les résultats précédés du signe « < » correspondent aux limites de quantification. NC = somme non calculable.
 (4) Toutes les informations relatives aux analyses sont disponibles au laboratoire sur demande (incertitudes...)
 (5) Les limites de quantifications indiquées expriment les capacités optimales de nos procédés et n'ont à ce titre qu'une valeur indicative. Des variations de ces seuils sont susceptibles d'être observées lors de l'analyse d'échantillons de nature particulière.
 (6) Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre sans liant. Leur masse surfacique est comprise entre 50 g/m² et 100 g/m².

Nouméa le 21/03/2024
Responsable de laboratoire

