

BC n° 8973  
Aff n°  
Devis n° 2023/06/D0013

OCEF  
Emmanuel STANISIC

Bourail  
Tel : - 94.78.79  
emmanuel.stanisic@ocf.nc

Echantillon : 2023/10/E0239  
Lieu du prélèvement: Ocef Bourail  
Date de début d'analyse : 18/10/2023  
Nature de l'échantillon : Sédiment  
Référence Client : Lit de séchage  
Température à réception : 2.7°C

Date de prélèvement : 17/10/2023 11h00  
Date de réception : 18/10/2023 08h10  
Date de fin d'analyse : 10/11/2023  
Préleveur : Epureau Nord  
Flaconnage : labeau

Analyse	Méthode	Résultat	Unité	Norme sans libellé	Limite de quantification
<b>Paramètre indésirable</b>					
Azote total*	Calcul	1.95	g N/kg MS		
Phosphore total*	NF EN ISO 6878	25.1	g P/kg MS		0.01
<b>Paramètre physico-chimique</b>					
Matières sèches (MS)	NF EN 12880	74.4	%		0.01

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/m<sup>2</sup> et 100 g/m<sup>2</sup>.

Nouméa le 10/11/2023  
Responsable de laboratoire

