

LABORATOIRE D'ANALYSES DES EAUX ET D'ENVIRONNEMENT

Agréé par la Province Nord : Arrêté 64/96 du 20 août 1996.
Agréé par la Province des Iles : Arrêté n° 2002-479/PR du 12 septembre 2002.

RAPPORT D'ANALYSES

Nous vous prions de bien vouloir trouver ci-dessous les résultats des analyses demandées.

Demandeur	: OCEF	Echantillon prélevé par	: Sébastien ROVINOT
N° d'enregistrement	: 2302262	Date de prélèvement	: 2/05/23 à 10:05
Nature du prélèvement	: REFUS DE DEGRILLAGE	Date d'arrivée au laboratoire	: 2/05/23 à 12:30
Lieu du prélèvement	: REFUS DE DEGRILLAGE BOURAIL	Date début d'analyse	: 2/05/23
Type du prélèvement	: AUTRE	Date de validation	: 16/06/23
Niveau du prélèvement	: AUTRE		

Valeurs mesurées	Unité mesure	Limite de Quantification
------------------	--------------	--------------------------

PARAMETRES AZOTÉS ET PHOSPHORÉS

Phosphore(P) (1).....	3260	mg/kg de MS
(Méthode d'analyse : NF EN ISO 11885)		

PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES

Matières Sèches (1).....	17	%
(Méthode d'analyse : NF ISO 11465)		

PARAMETRES INDÉSIRABLES

Azote de Kjeldahl (1).....	18	g/kg de MS
(Méthode d'analyse : TITRIMETRIE)		

(1) Paramètre sous-traité

COMMENTAIRES :

Les résultats ne se rapportent qu'à l'échantillon analysé.

- Le rapport d'analyses ne doit être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.
- Toutes les informations techniques relatives aux analyses sont disponibles auprès du laboratoire. Nous tenons à vous préciser, que les éventuelles déclarations de conformité aux spécifications réglementaires ou client, ne tiendront pas explicitement compte de l'incertitude associée aux résultats.
- 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.
- Les types de filtres utilisés pour l'analyse des MES sont en microfibre de verre. Leur masse est comprise entre 0,0850g et 0,170g.

Koné, le 16 Juin 2023

Coordinateur administratif et technique
Achile LOP

EN/CAN/13

Indice de révision : a

