

CNRS**Madame Anne Lise DINARD**

Délégation Provence et Corse

31 Chemin Joseph Aiguier - CS70071

13402 MARSEILLE CEDEX 9

FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-24-IY-003631-01

Version du : 30/04/2024

Page 1/3

Dossier N° : 24G001122

Date de réception : 26/02/2024

Référence bon de commande : 2091L008157

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Composts	CNRS3 / Loge B9-6 1er prélèvement	

N° ech **24G001122-001** | Votre réf. (1) CNRS3

Prélèvement effectué par (1)	Client	Date de réception	26/02/2024 10:18
Date de prélèvement	Non communiquée	Début d'analyse	26/04/2024

Valeur agronomique sur brut

	Résultat	Unité		
K6031 : pH Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis Electrométrie - Méthode interne MAO-PH				
pH à T°C	9.1	pH		
Température de mesure du pH	19.3	°C		
K6032 : Matières sèches (MS) Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis Gravimétrie - Méthode interne MAO-MS	548	g/kg		
K6034 : Matières organiques (MO) Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis Gravimétrie - Méthode interne MAO-MO	964	g/kg M.S.		
K6035 : Azote Kjeldahl Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis Kjeldahl (Titrimétrie) - NF EN 13654-1	10.84	g/kg		
K6037 : Azote ammoniacal (N de NH4) Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis Spectroscopie (FIA) - Méthode interne	4.418	g/kg		
K6038 : Azote nitrique (N de NO2 + N de NO3) Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis Spectroscopie (FIA) - Méthode interne	<0.02	g/kg		
K6039 : Azote uréique (N uréique) Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis Spectrophotométrie (UV/VIS) - Méthode interne	< 1.0	g/kg M.S.		
K603E : C/N Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis Calcul - Calcul	24.4			
K603I : Phosphore (P2O5) Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis ICP/AES - Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM	6.13	g/kg M.S.		
K603H : Potassium (K2O) Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis ICP/AES - Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM	5.81	g/kg M.S.		
K6042 : Somme N + P2O5 + K2O pour conformité AO Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis Calcul - Calcul	17.4	g/kg		
K603F : Calcium (CaO) Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis ICP/AES - Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM	10.97	g/kg M.S.		
K603G : Magnésium (MgO) Analyse soustraitee à Eurofins Galys Ancenis ICP/AES - Méthodes internes MAO-EED et MAB-DEM	1.54	g/kg M.S.		



Mathilde Roche Brill
Chargée d'Etudes

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

(1) Données fournies par le client qui ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné ou notifiée dans les observations.