

HYDROLOGIE

Client : BELLOMBRIC MICRO ENTREPRISE (18 466.00)
Site : -
Pt de prelev. : COMPOST LYCEE BELLEVUE ALBI

BELLOMBRIC MICRO ENTREPRISE
LYCEE BELLEVUE

98 RUE DU ROC
81000 ALBI

DOSSIER : 181214013807-01 / N° TRAVAIL : 422030

validé le : 15 / 01 / 2019 **par :** FLAVIEN PLAT

Préleveur : CLIENT

Date et Heure de prélèvement : 14/12/18 14:30

Date et Heure de réception : 14/12/18 14:55

Température de réception : °C

Référence Client :

Remarques : Néant

Conditionnement et conservation selon la Norme NF EN ISO 5667-15. L'analyse est réalisée sur une fraction < à 2mm.

RAPPORT D'ESSAI DU 15/01/2019 12:17:22

Paramètres	Résultats	Unités	Critères réglemen	Méthodes	Date Ana.
Traitement de l'échantillon					
Prétraitement par lyophilisation				NF EN 16179	17/12/18
Minéralisation acide (M)				NF EN 13346 (norme abrogée)	28/12/18
Analyse physico-chimique					
Matières sèches à 105°C	305	g/Kg MB		NF EN 12880	14/12/18
Siccité	30.5	%		NF EN 12880	14/12/18
Pertes au feu à 550°C (Matières Sèches Organiques)	55.4	% de MS		NF EN 12879 (Norme abrogée)	17/12/18
Azote Kjeldahl	17	g(N)/kg MS		NF EN 13342	14/12/18
Rapport C/N	16.3			calculé	17/12/18
Ammonium	0.09	g(N)/kg MS		Méthode Interne TITRIMETRIE PT-CHH-000-AMBO-001	14/12/18
Nitrates	320	mg(NO3)/kg MB		NF EN ISO 13395	18/12/18
Phosphore	4.26	g/Kg MS		NF EN ISO 11885	03/01/19
Potassium	4.94	g/Kg MS		NF EN ISO 11885	03/01/19
Potassium exprimé en K2O	5.95	g(K2O)/kg MS		calculé	03/01/19
Magnésium	6.89	g/Kg MS		NF EN ISO 11885	03/01/19
Calcium	39.7	g(Ca)/kg MS		NF EN ISO 11885	03/01/19
Sodium	<0.5	g/Kg MS		NF EN ISO 11885	03/01/19
Sodium exprimé en Na2O	<0.67	g(Na2O)/kg MS		calculé	03/01/19
pH	7.9	UI MB		NF EN 15933	17/12/18
Température de mesure du pH	22.3	°C		Méthode interne PT-CHB-000-TEMP-001	17/12/18
Carbone organique	277	g/Kg MS		calculé	17/12/18
Phosphore exprimé en P2O5	9.76	g(P2O5)/kg MS		calculé	03/01/19
Calcium exprimé en CaO	55.5	g(CaO)/kg MS		calculé	03/01/19
Magnésium exprimé en MgO	11.4	g(MgO)/kg MS		calculé	03/01/19

Commentaires :

(e.c.) = en cours d'analyse N.M. = non mesuré

LYOPHILISATION : refus après tamis sur le produit sec : 25.2 g.

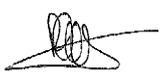
pH : échantillon mis en suspension dans de l'eau.

Dosage en ICP (NF EN ISO 11885) : filtration après minéralisation.



DOSSIER : 181214013807-01 / N° TRAVAIL : 422030

RAPPORT D'ESSAI DU 15/01/2019 12:17:22

Paramètres	Résultats	Unités	Critères réglemen	Méthodes	Date Ana.
<p><i>Les résultats mentionnés ne sont applicables qu'aux échantillons soumis à l'analyse, tels qu'ils sont définis dans le présent document. Les incertitudes de mesures sont disponibles au laboratoire pour les paramètres accrédités. Les décisions de conformité des analyses ne prennent pas en compte les incertitudes de mesure.</i></p>					
				Flavier PLAT	
				Technicien	

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous la forme d'un facsimilé photographique intégral. Il comporte 2 pages et 0 annexe(s).