

**Réf échantillon : FUM.POU.CHAIR LITI.
 ACCU.CHAMPS 6-8M**

DEMANDEUR	INTERMEDIAIRE
VAL DE SMAGNE (EARL) 4 Rue François Sabotrin Dissais 85320 MAREUIL SUR LAY DISSAIS	CAVAC (LA ROCHE/YON) Service Environnement 12 Boulevard Ré aumur 85013 LA ROCHE/YON

Version PO-2010.1

Technicien : VIVIEN Jérôme

Nom de la station :

Commune :

Date prélèvement :

Date d'arrivée : 19.01.2011

Date de début d'analyse : 19.01.2011

Date d'édition : 27.01.2011

N° de commande : 45087

Affaire :

Nature de l'échantillon : FUMIER POULETS DE CHAIR
Rapport d'analyse N° PORL11000680

CARACTERISATION DE LA VALEUR AGRONOMIQUE			Résultats exprimés sur		Observations et paramètres calculés
DETERMINATIONS	Symboles	Unités	sec	brut	
Matière sèche	MS	%		32,1	C organique : 368 g.kg ⁻¹ de sec 118 g.kg ⁻¹ de brut Rapport C/N : 7,4 L'expression des résultats en g.kg ⁻¹ est équivalente à l'expression en kg/T. Vous pouvez ainsi apprécier directement l'apport total de chaque élément.
Humidité		%		67,9	
pH - extraction 1/20 (MS/Eau)			8,00		
COMPOSITION DU PRODUIT					
Perte au feu de la M.S.	MO	g.kg ⁻¹	735,8	236	
Perte au feu de la M.S.	MO	g.kg ⁻¹		236	
Matières minérales		g.kg ⁻¹	264,2	84,9	
Azote Kjeldahl	NTK	g.kg ⁻¹	49,7	16,0	
Azote ammoniacal	N-NH ₄	g.kg ⁻¹			
Azote nitrique	N-NO ₃	mg.kg ⁻¹			
Phosphore	P ₂ O ₅	g.kg ⁻¹	49,9	16,0	
Potassium	K ₂ O	g.kg ⁻¹	58,2	18,7	
Magnésium	MgO	g.kg ⁻¹	11,9	3,83	
Calcium	CaO	g.kg ⁻¹	51,3	16,5	
Sodium	Na ₂ O	g.kg ⁻¹	8,97	2,88	
Soufre	SO ₃	g.kg ⁻¹			
Chlorure	Cl	g.kg ⁻¹			
Aluminium	Al	g.kg ⁻¹			
Fer	Fe	g.kg ⁻¹			
Manganèse	Mn	mg.kg ⁻¹			
Chrome	Cr	mg.kg ⁻¹			
Cuivre	Cu	mg.kg ⁻¹			
Nickel	Ni	mg.kg ⁻¹			
Zinc	Zn	mg.kg ⁻¹			
Cadmium	Cd	mg.kg ⁻¹			
Plomb	Pb	mg.kg ⁻¹			
Mercur	Hg	mg.kg ⁻¹			
Sélénium	Se	mg.kg ⁻¹			
Arsenic	As	mg.kg ⁻¹			
Molybdène	Mo	mg.kg ⁻¹			
Cobalt	Co	mg.kg ⁻¹			
Bore	B	mg.kg ⁻¹			

Rq : Les éléments dosés sont, sauf indication contraire, les éléments extraits à l'eau régale.

LCA17 - Le Directeur Technique du Laboratoire : Jacques VILON

Le rapport ne concerne que les objets soumis à essai. Le rapport d'essai ne doit pas être reproduit partiellement sans l'approbation du laboratoire d'essai.

La reproduction de ce rapport d'essai n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page.

Les incertitudes de mesure sont disponibles sur le site Internet du laboratoire (

), rubrique "incertitude de mesures".