

DOCUMENT POUR EPANDAGE

Réf échantillon : E/E06792/18/L01/E1

DEMANDEUR

INTERMEDIAIRE

CORREZE AMENDEMENT

41 Av André Malraux

19100 BRIVE LA GAILLARDE

SUEZ ORGANIQUE CORREZE AMEND

41 AVENUE ANDRE MALRAUX ZI DE CANA

19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

Technicien : PINSON Bruno

Nom de la station :

Commune : PALISSE 19160

Date prélèvement : 05/03/2018

Date d'arrivée : 08/03/2018

Date de début d'analyse : 08/03/2018

Date d'édition : 30/03/2018

N° de commande :

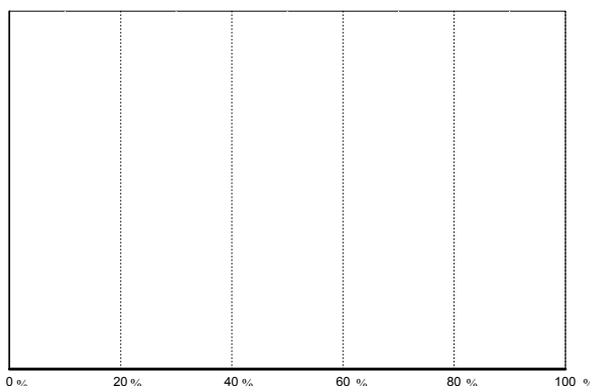
Affaire :

Effluent divers pour épandage

Echantillon N° ER2841818

Expression massique des résultats selon arrêté ministériel du 2 février 1998 (hypothèse : masse volumique = 1,00 kg/l = 1,00 t/m³)

CARACTERISATION DE LA VALEUR AGRONOMIQUE				Résultats exprimés sur		Observations et paramètres calculés
DETERMINATIONS	Symboles	Unités	sec	brut		
pH - extraction 1/20 (MS/Eau) (NF T 90-008)			7,5			
COMPOSITION DU PRODUIT						
Matière organique (calcul)	MO	%		0,026		
Matière organique (calcul)	MO	%		0,013		
Carbone organique total (NF EN 1484)	C	%		inf à 0,01		
Azote Kjeldahl (NF EN 25663)	NTK	%				
Rapport MO/N organique						
Azote ammoniacal	N-NH ₄	%		0,0017		
Azote nitrique	N-NO ₃	mg.kg ⁻¹				
Phosphore	P ₂ O ₅	%		0,0014		
Potassium	K ₂ O	%		0,019		
Magnésium	MgO	%		0,0016		
Calcium	CaO	%		0,0060		
Sodium	Na ₂ O	%		0,0036		
Soufre	SO ₃	%				
Chlorure	Cl	g.kg ⁻¹				
Aluminium	Al	mg.kg ¹				
Fer	Fe	mg.kg ⁻¹		Valeurs limites		
Manganèse	Mn	mg.kg ⁻¹		1000		
Chrome	Cr	mg.kg ⁻¹		1000		
Cuivre	Cu	mg.kg ⁻¹		200		
Nickel	Ni	mg.kg ⁻¹		3000		
Zinc	Zn	mg.kg ⁻¹		4000		
Cr+Cu+Ni+Zn		mg.kg ⁻¹		10		
Cadmium	Cd	mg.kg ⁻¹		800		
Plomb	Pb	mg.kg ⁻¹		10		
Mercure	Hg	mg.kg ⁻¹				
Sélénium	Se	mg.kg ⁻¹				
Molybdène	Mo	mg.kg ⁻¹				
Bore	B	mg.kg ⁻¹				
Arsenic	As	mg.kg ⁻¹				
Cobalt	Co	mg.kg ⁻¹				



Arrêté du 08/01/98

Teneurs relatives, en % de la valeur limite

S* = Cu+Ni+Cr+Zn

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 2 pages. L'avis de conformité ne tient pas compte du calcul des incertitudes de mesure, disponibles sur le site Internet du laboratoire (www.aurea.eu), rubrique "Incertitudes de mesure".



DOCUMENT POUR EPANDAGE

Réf échantillon : E/E06792/18/L01/E1

DEMANDEUR

INTERMEDIAIRE

CORREZE AMENDEMENT

41 Av André Malraux

19100 BRIVE LA GAILLARDE

SUEZ ORGANIQUE CORREZE AMEND

41 AVENUE ANDRE MALRAUX ZI DE CANA

19100 BRIVE-LA-GAILLARDE

Technicien : PINSON Bruno

Nom de la station :

Commune : PALISSE 19160

Date prélèvement : 05/03/2018

Date d'arrivée : 08/03/2018

Date de début d'analyse : 08/03/2018

Date d'édition : 30/03/2018

N° de commande :

Affaire :

Effluent divers pour épandage

Echantillon N° ER2841818

CARACTERISATION DE LA VALEUR AGRONOMIQUE			Résultats exprimés sur		Observations et paramètres calculés
DETERMINATIONS	Symboles	Unités	sec	brut	
Matière sèche (NF T 90-029)		%			
Humidité		%			

MICRO-POLLUANTS ORGANIQUES

DETERMINATIONS	Symboles	Unités	sur sec		
			Cas général	Prairie	
PCB 028		mg.kg ⁻¹			<p style="text-align: center;">Arrêté du 08/01/98</p> <p style="text-align: center;">Teneurs relatives, en % de la valeur limite</p> <p style="text-align: center;"> ■ Cas Général ■ Prairie </p> <p style="text-align: center;">0 % 20 % 40 % 60 % 80 % 100 %</p>
PCB 052		mg.kg ⁻¹			
PCB 101		mg.kg ⁻¹			
PCB 118		mg.kg ⁻¹			
PCB 138		mg.kg ⁻¹			
PCB 153		mg.kg ⁻¹			
PCB 180		mg.kg ⁻¹			
Somme des 7 PCB		mg.kg ⁻¹	0,80	0,80	
Fluoranthène		mg.kg ⁻¹	5,00	4,00	Fluo
Benzo(b) fluoranthène		mg.kg ⁻¹	2,50	2,50	B(b)Fluo
Benzo(a) pyrène		mg.kg ⁻¹	2,00	1,50	B(a)Pyr

Responsable technique eaux : Karina Y-NGU

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 2 pages. L'avis de conformité ne tient pas compte du calcul des incertitudes de mesure, disponibles sur le site Internet du laboratoire (www.aurea.eu), rubrique "Incertitudes de mesure".

