

Analyses sur DECHETS INERTES

RTO 10/11/16 - REIMS
20164436/1

ANALYSES SUR BRUT

Paramètres	DECHETS INERTES Valeurs seuils mg/kg MS	Echantillon brut mg/kg MS
Siccité	> 30 %	99.8
COT	30000	14010
BTEX	6	< 3
PCB	1	< 0.7
Hydrocarbures	500	500
HAP	50	< 1.6

ANALYSES SUR LIXIVIAT

Paramètres	DECHETS INERTES Valeurs seuils mg/kg MS	Lixiviat L/S=10 en mg/kg MS
Arsenic	0.5	< 0.1
Baryum	20	< 0.5
Cadmium	0.04	< 0.02
Chrome total	0.5	< 0.1
Cuivre	2	0.3
Mercure	0.01	< 0.001
Molybdène	0.5	< 0.1
Nickel	0.4	< 0.1
Plomb	0.5	< 0.1
Antimoine	0.06	< 0.05
Sélénium	0.1	< 0.05
Zinc	4	< 0.5
COT	500	241
Chlorures	800	59
Sulfates	1000	100
Fluorures	10	1.3
Fraction soluble	4000	920
Indice phénols	1	< 0.5
pH		9.8

En gras = valeurs dépassants les seuils de l'arrêté