

N° 20164436/1
du 01/12/2016

RAPPORT D'ANALYSES

Réf. : E 14-01 Indice r du 18/02/2013
Page 1 / 2

SIBELCO GREEN SOLUTIONS REIMS

Rue Eugène Freyssinet

51100 REIMS

FRANCE

A l'attention de **M BREJARD**

Début des analyses 14/11/2016

Notre commande 20164436

Votre commande **Bon pour accord**

Notre référence échantillon 20164436/1

Reçu au laboratoire 14/11/2016

Votre référence échantillon

REBUS TRI OPTIQUE - 10/11/16

Prélèvement effectué par vos soins

Nature échantillon **DECHETS SOLIDES**

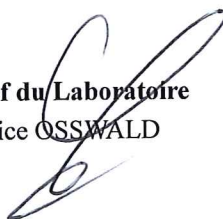
Analyse	Norme	Résultat	Unité
Carbone Organique Total [COT]	NF EN 13137	14010	mg/Kg MS
Benzène	NF ISO 15009	<0.50	mg/kg MS
Ethylbenzène	NF ISO 15009	<0.50	mg/kg MS
Toluène	NF ISO 15009	<0.50	mg/kg MS
Xylène (méta+para)	NF ISO 15009	<1.0	mg/kg MS
Xylène (ortho)	NF ISO 15009	<0.50	mg/kg MS
Teneur en hydrocarbures (C10-C40)	NF EN 14039	500	mg/kg MS
Acénaphène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Acénaphthylène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Anthracène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Benzo(a)anthracène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Benzo(a)pyrène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 2 pages et annexe(s)

N° 20164436/1 du 01/12/2016	RAPPORT D'ANALYSES	Réf. : E 14-01 Indice r du 18/02/2013 Page 2 / 2
--------------------------------	---------------------------	---

Analyse	Norme	Résultat	Unité
Benzo(b)fluoranthène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Benzo(ghi)pérylène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Benzo(k)fluoranthène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Chrysène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Dibenzo(ah)anthracène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Fluoranthène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Fluorène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Indeno(1,2,3 cd)pyrène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Naphtalène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Phénanthrène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
Pyrène	NF EN 15527	<0.10	mg/kg MS
PCB 28	NF EN 15308	<0.10	mg/kg MS
PCB 52	NF EN 15308	<0.10	mg/kg MS
PCB 101	NF EN 15308	<0.10	mg/kg MS
PCB 118	NF EN 15308	<0.10	mg/kg MS
PCB 138	NF EN 15308	<0.10	mg/kg MS
PCB 153	NF EN 15308	<0.10	mg/kg MS
PCB 180	NF EN 15308	<0.10	mg/kg MS
Préparation lixiviation 1 fois 24 heures (L/S=10, G<4mm)	NF EN 12457-2	/	/
Siccité	NF ISO 11465	99.8	% MB

Chef du Laboratoire
 Patrice OSSWALD



Le Directeur
 Guy MULLER

La reproduction de ce document n'est autorisée que sous la forme de fac-similé photographique intégral. Il comporte 2 pages et annexe(s)