

ARCELOR MITTAL CONTRISSON
A l'attention de Monsieur MONTIGNEUL
ZI longues raies

F-55800 CONTRISSON

RAPPORT D'ANALYSE B21/R40372/00272

Date du rapport : 26.07.21

Numéro de dossier : CN/12-07-21/12427

Numéro de client : 40372_0

Numéro d'identification : 21/CN12427_03
Date de réception : 12.07.21
Condition de l'échantillon : Reçu par transporteur

Description Sédiment Site 1 du 08.07.21

Information du client : Description et date de l'échantillon fournies par le client « Cereco n'est pas responsable si les informations fournies ne sont pas correctes ».

RAPPORT D'ANALYSE B21/R40372/00272

RESULTATS D'ANALYSE :

<u>Paramètre</u>	<u>Résultat</u>	<u>Unité</u>	<u>Méthode</u>
Humidité	91.4	g/100g	MS00463
matières sèches	8.6	g/100g	MS00463
cendres à 900°C	6.0	g/100g	MS04531
matière organique	<1000	mg/kg M.S.	NF ISO 14235
chrome (Cr VI+)	<0.4	mg/kg M.S.	MS00785
fer (Fe)	3800	mg/kg M.S.	ICP-MS
manganèse (Mn)	17	mg/kg M.S.	ICP-MS
aluminium (Al)	1160	mg/kg M.S.	ICP-MS
cadmium (Cd)	<.1	mg/kg M.S.	ICP-MS
chrome (Cr)	3.0	mg/kg M.S.	ICP-MS
cuivre (Cu)	2.8	mg/kg M.S.	ICP-MS
nickel (Ni)	2.4	mg/kg M.S.	ICP-MS
plomb (Pb)	3.3	mg/kg M.S.	ICP-MS
zinc (Zn)	14	mg/kg M.S.	ICP-MS
phosphore total (P)	100	mg/kg M.S.	ICP
phosphore total (P2O5)	230	mg/kg M.S.	ICP
indice hydrocarbure	<10	mg/kg M.S.	ISO 16703
naphtalène	<0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
2 méthyl naphtalène	<0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
acenaphtène	<0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
fluorène	<0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
phénanthrène	0.03	mg/kg M.S.	ISO 13877
anthracène	<0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
fluoranthène	0.07	mg/kg M.S.	ISO 13877
pyrène	0.05	mg/kg M.S.	ISO 13877
2 méthyl fluoranthène	<0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
benzo a anthracène	0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
chrysène	0.03	mg/kg M.S.	ISO 13877
benzo b fluoranthène	0.02	mg/kg M.S.	ISO 13877
benzo k fluoranthène	0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
benzo a pyrène	0.02	mg/kg M.S.	ISO 13877
dibenzo (a,h) anthracène	<0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
benzo (g,h,i) pérylène	<0.01	mg/kg M.S.	ISO 13877
indéno (1,2,3-c,d) pyrène	0.02	mg/kg M.S.	ISO 13877
acénaphthylène	<0.5	mg/kg M.S.	ISO 13877
somme des HAP	0.26	mg/kg MS	Calcul
Date de début des analyses :	13.07.21	.	.

Résultats validés électroniquement par : Damien Duflos

Directeur Technique