

KALITEO
Monsieur Cédric EMIRY
7 rue de l'ancienne auberge
27620 GASNY
FRANCE

RAPPORT D'ANALYSE

N° de rapport d'analyse : AR-20-IX-032259-01 Version du : 18/02/2020 Page 1/3
Dossier N° : 20M008650 Date de réception : 04/02/2020
Référence dossier : N° Projet : LAFARGE GRANULATS
Nom Projet : LAFARGE GRANULATS
Référence bon de commande :

N° Ech	Matrice	Référence échantillon	Observations
001	Sédiments	IGOVILLE-Sediments 1 /	

N° ech **20M008650-001** | Version AR-20-IX-032259-01(18/02/2020) | Votre réf. IGOVILLE-Sediments 1 Page 2/3

Date de prélèvement	03/02/2020	Prélèvement effectué par	EMIRY Cedric - KALITEO (CLIENT) -
Date de réception	04/02/2020 06:48	Température de l'air de l'enceinte	EXTE1173 11.8°C
Début d'analyse	11/02/2020		

Préparations

	Résultat	Unité		
XXS07 : Refus Pondéral à 2 mm Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) Tamisage [Le laboratoire travaillera sur la fraction <à 2mm de l'échantillon sauf demande explicite du client] -	19.2	% P.B.		

Oligo-éléments - Micropolluants minéraux

	Résultat	Unité		
LS865 : Arsenic (As) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B - Décembre 2000 (Norme abrog)	5.68	mg/kg M.S.		
LS870 : Cadmium (Cd) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B - Décembre 2000 (Norme abrog)	1.03	mg/kg M.S.		
LS872 : Chrome (Cr) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B - Décembre 2000 (Norme abrog)	22.5	mg/kg M.S.		
LS874 : Cuivre (Cu) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B - Décembre 2000 (Norme abrog)	42.0	mg/kg M.S.		
LSA09 : Mercure (Hg) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) SFA / vapeurs froides (CV-AAS) [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN 13346 Méthode B - Décembre 2000 (Norme abrog - NF ISO 16772 (Sol) - Méthode interne (Hors Sols)	0.39	mg/kg M.S.		
LS881 : Nickel (Ni) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B - Décembre 2000 (Norme abrog)	12.0	mg/kg M.S.		
LS883 : Plomb (Pb) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B - Décembre 2000 (Norme abrog)	42.5	mg/kg M.S.		
LS894 : Zinc (Zn) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) ICP/AES [Minéralisation à l'eau régale] - NF EN ISO 11885 - NF EN 13346 Méthode B - Décembre 2000 (Norme abrog)	152	mg/kg M.S.		

Divers

	Résultat	Unité		
XXS07 : Refus Pondéral à 2 mm Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) Tamisage [Le laboratoire travaillera sur la fraction <à 2mm de l'échantillon sauf demande explicite du client] -	40.0	g		

Hydrocarbures aromatiques polycycliques

	Résultat	Unité		
LSA33 : Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques (16 HAPs) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1) GC/MS/MS [Extraction Hexane / Acétone] - NF ISO 18287 (Sols) - XP X 33-012 (boue, sédiment)				
Acénaphthène	0.032	mg/kg M.S.		
Acénaphthylène	0.049	mg/kg M.S.		
Anthracène	0.21	mg/kg M.S.		
Benzo-(a)-anthracène	0.66	mg/kg M.S.		
Benzo(a)pyrène	0.85	mg/kg M.S.		
Benzo(b)fluoranthène	0.96	mg/kg M.S.		
Benzo(ghi)Pérylène	0.48	mg/kg M.S.		

Hydrocarbures aromatiques polycycliques

	Résultat	Unité
Benzo(k)fluoranthène	0.29	mg/kg M.S.
Chrysène	0.6	mg/kg M.S.
Dibenzo(a,h)anthracène	0.27	mg/kg M.S.
Fluoranthène	0.77	mg/kg M.S.
Fluorène	0.051	mg/kg M.S.
Indeno (1,2,3-cd) Pyrène	0.48	mg/kg M.S.
Naphtalène	0.047	mg/kg M.S.
Phénanthrène	0.44	mg/kg M.S.
Pyrène	0.57	mg/kg M.S.
Somme des HAP	6.8	mg/kg M.S.

Poly chloro-bromo biphényles

LSA42 : PCB congénères réglementaires (7) Analyse soustraite à Eurofins Analyses pour l'Environnement France (S1)
GC/MS/MS [Extraction Hexane / Acétone] - NF EN 16167 (Sols) - XP X 33-012 (boue, sédiment)

	Résultat	Unité
PCB 28	0.0011	mg/kg M.S.
PCB 52	0.0031	mg/kg M.S.
PCB 101	0.0072	mg/kg M.S.
PCB 118	0.0044	mg/kg M.S.
PCB 138	0.011	mg/kg M.S.
PCB 153	0.012	mg/kg M.S.
PCB 180	0.006	mg/kg M.S.
SOMME PCB (7)	0.045	mg/kg M.S.



Isabelle Meyer
Coordinateur de Projets Clients

La reproduction de ce rapport n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 3.00 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Les résultats s'appliquent à l'échantillon tel qu'il a été reçu.

Pour déclarer, ou non, la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu explicitement compte de l'incertitude associée au résultat. Tous les éléments de traçabilité, ainsi que les incertitudes de mesure, sont disponibles sur demande.

Pour les résultats issus d'une sous-traitance, les rapports émis par des laboratoires accrédités sont disponibles sur demande.

Laboratoire agréé pour la réalisation des prélèvements, des analyses terrain et des analyses des paramètres du contrôle sanitaire des eaux - portée détaillée de l'agrément disponible sur demande.

Analyses effectuées par un laboratoire agréé par le ministère chargé de l'environnement dans les conditions de l'arrêté du 27/10/2011.

Les données fournies par le client ne sauraient engager la responsabilité du laboratoire.

Lors de l'émission d'une nouvelle version de rapport, toute modification est identifiée par une mise en forme gras, italique et souligné.