

VEOLIA - VERI

CHEMIN DE LA DIGUE - BP 76

78600 MAISONS LAFFITTE

VEOLIA - VERI (MAISONS LAFFITTE)

Chemin de la Digue BP76

Département Génie des Procédés / Pôle Procédés Phy

78603 MAISONS LAFFITTE CEDEX

N° LABORATOIRE

13455056

Dates

Prélèvement	Arrivée	Expédition
15/03/2021	18/03/2021	20/04/2021

Technicien : Laurence GUICHOT

MARQUE
REFERENCE

DU202 C

N° LOT
N° SCELLE/CODE BARRE
REFERENTIEL
TYPE PRODUIT
N° BON DE COMMANDE

4107690714

Détermination	Méthode	Résultat sur sec	Unité sur sec	Résultat sur brut	Unité sur brut
1. PCB28	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.008	mg/kg MS		
2. PCB52	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.008	mg/kg MS		
3. PCB101	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.008	mg/kg MS		
4. PCB118	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.008	mg/kg MS		
5. PCB138	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.008	mg/kg MS		
6. PCB153	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.008	mg/kg MS		
7. PCB180	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.008	mg/kg MS		
Somme 7 PCB	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.056	mg/kg MS		
Fluoranthène	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.040	mg/kg MS		
Benzo (b) fluoranthène	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.040	mg/kg MS		
Benzo (a) pyrène	MI LCA17-AME-IT-002 et LCA 17-AME-IT-007	<0.040	mg/kg MS		
Humidité Brut	NF ISO 11465			21.70	% MB
Matière sèche	NF ISO 11465			78.30	% MB
Capacité de Rétention en Eau à pF 2.5 Moy.	NF EN ISO 11274	36.95	% MS		
Capacité de Rétention en Eau à pF 2.8 Moy.	NF EN ISO 11274	26.52	% MS		
Capacité de Rétention en Eau à pF 4.2 Moy.	NF EN ISO 11274	17.34	% MS		
Densité apparente du sol prise pour le calcul	calcul	1.3	g/cm3		
Réserve Facilement Utilisable (RFU)	calcul	1.91	mm/cm		
Réserve Utile (RU)	calcul	2.55	mm/cm		