

N° LABORATOIRE

93171582

Dates

Prélèvement	Arrivée	Expédition
25/03/2019	27/03/2019	06/05/2019

Technicien : Laurence GUICHOT

MARQUE

REFERENCE

LAG14B

N° LOT

N° SCELLE/CODE BARRE

REFERENTIEL

TYPE PRODUIT

N° BON DE COMMANDE

4106638845

Détermination	Méthode	Résultat sur sec	Unité sur sec	Résultat sur brut	Unité sur brut
1. PCB28	M.I. selon XP X33-012	<0.008	mg/kg MS		
2. PCB52	M.I. selon XP X33-012	<0.008	mg/kg MS		
3. PCB101	M.I. selon XP X33-012	<0.008	mg/kg MS		
4. PCB118	M.I. selon XP X33-012	<0.008	mg/kg MS		
5. PCB138	M.I. selon XP X33-012	<0.008	mg/kg MS		
6. PCB153	M.I. selon XP X33-012	<0.008	mg/kg MS		
7. PCB180	M.I. selon XP X33-012	<0.008	mg/kg MS		
Somme 7 PCB	M.I. selon XP X33-012	<0.056	mg/kg MS		
Fluoranthène	M.I. selon XP X33-012	<0.039	mg/kg MS		
Benzo (b) fluoranthène	M.I. selon XP X33-012	<0.039	mg/kg MS		
Benzo (a) pyrène	M.I. selon XP X33-012	<0.039	mg/kg MS		
Humidité Brut	NF ISO 11465			15.14	% MB
Matière sèche	NF ISO 11465			84.86	% MB
Capacité de Rétention en Eau à pF 2.5 Moy.	NF ISO 11274	22.17	% MS		
Capacité de Rétention en Eau à pF 2.8 Moy.	NF ISO 11274	17.80	% MS		
Capacité de Rétention en Eau à pF 4.2 Moy.	NF ISO 11274	7.78	% MS		
Densité apparente du sol prise pour le calcul	Calcul	1.3	g/cm3		
Réserve Facilement Utilisable (RFU)	Calcul	1.40	mm/cm		
Réserve Utile (RU)	Calcul	1.87	mm/cm		