

N° LABORATOIRE

3001861

Dates

Prélèvement	Arrivée	Expédition
01/10/2019	02/10/2019	29/10/2019

Technicien : Laurence GUICHOT

MARQUE

REFERENCE

LAG 17 B

N° LOT

N° SCELLE/CODE BARRE

REFERENTIEL

TYPE PRODUIT

N° BON DE COMMANDE

4 106 638 845

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		
°° CaO total	NF ISO 22036	1.79	%		
°° K2O total	NF ISO 22036	0.57	%		
°° MgO total	NF ISO 22036	1.20	%		
°° Na2O total	NF ISO 22036	0.07	%		
°° Soufre total	NF ISO 22036	0.035	%		
°° Antimoine total	NF ISO 22036	<3.00	mg/kg		
°° Etain total	NF ISO 22036	4.83	mg/kg		
°° Vanadium total	NF ISO 22036	81.85	mg/kg		
°° Humidité Brut	NF ISO 11465			9.47	% MB
°° Matière sèche	NF ISO 11465			90.53	% MB
°° Capacité de Rétention en Eau à pF 2.8 Moy.	NF ISO 11274	21.18	% MS		
°° Capacité de Rétention en Eau à pF 4.2 Moy.	NF ISO 11274	12.34	% MS		

°° : les analyses ont été demandées en complément.