

N° LABORATOIRE

12102199

Dates

Prélèvement Arrivée Expédition

01/10/2019 02/10/2019 29/10/2019

Technicien : Laurence GUICHOT

MARQUE

REFERENCE

LAG 17 C

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	<0.040	mg/kg MS		
°° Benzo (b) fluoranthène	M.I. selon XP X33-012	<0.040	mg/kg MS		
°° Benzo (a) pyrène	M.I. selon XP X33-012	<0.040	mg/kg MS		
°° CaO total	NF ISO 22036	2.65	%		
°° K2O total	NF ISO 22036	0.88	%		
°° MgO total	NF ISO 22036	1.71	%		
°° Na2O total	NF ISO 22036	0.13	%		
°° Soufre total	NF ISO 22036	0.047	%		
°° Antimoine total	NF ISO 22036	<3.00	mg/kg		
°° Etain total	NF ISO 22036	6.26	mg/kg		
°° Vanadium total	NF ISO 22036	124.42	mg/kg		
°° Humidité Brut	NF ISO 11465			12.02	% MB
°° Matière sèche	NF ISO 11465			87.98	% MB
°° Capacité de Rétention en Eau à pF 2.8 Moy.	NF ISO 11274	20.04	% MS		
°° Capacité de Rétention en Eau à pF 4.2 Moy.	NF ISO 11274	11.46	% MS		

°° : les analyses ont été demandées en complément.