

N° LABORATOIRE

12104742

MARQUE

REFERENCE

E/E07700/20/E01

N° LOT

N° SCELLE/CODE BARRE

REFERENTIEL

NF U42-001/A10

TYPE PRODUIT

N° BON DE COMMANDE

NR

Dates

Prélèvement

03/01/2020

Arrivée

08/01/2020

Expédition

13/02/2020

Technicien :

Détermination	Méthode	Résultat sur sec	Unité sur sec	Résultat sur brut	Unité sur brut
3. PCB101	XP X33-012	<0.001	mg/kg MS		
4. PCB118	XP X33-012	<0.001	mg/kg MS		
5. PCB138	XP X33-012	<0.001	mg/kg MS		
6. PCB153	XP X33-012	<0.001	mg/kg MS		
7. PCB180	XP X33-012	<0.001	mg/kg MS		
1. PCB28	XP X33-012	<0.001	mg/kg MS		
2. PCB52	XP X33-012	<0.001	mg/kg MS		
Somme 7 PCB	XP X33-012	<0.007	mg/kg MS		
Benzo (a) pyrène	M.I. selon XP X33-012	<0.007	mg/kg MS		
Benzo (b) fluoranthène	M.I. selon XP X33-012	<0.007	mg/kg MS		
Fluoranthène	M.I. selon XP X33-012	<0.007	mg/kg MS		
Calcium total (Ext HCl-ICP) (CaO)	NF EN 15960 - Méth. int. VAL 180	<119.06	g/kg MS	<0.40	g/100g MB
Magnésium total (Ext. HCl-ICP) (MgO)	NF EN 15960 - Méth. int. VAL 180	<29.77	g/kg MS	<0.10	g/100g MB
Humidité	NF EN 12048			96.7	%
Matière sèche	NF EN 12048			3.3	%
Soufre (Ext. HCl-ICP) (SO3)	NF EN 15960 - Méth. interne	481.06	g/kg MS	1.60	g/100g MB
Chlore des chlorures	Rég. CE 2003/2003 méthode 6 mod	255563.80	mg/kg MS	0.85	g/100g MB
Molybdène (Eau Régale-ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<180.40	mg/kg MS	<0.0001	g/100g MB
Fer (Eau Régale-ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<2.98	g/kg MS	<0.010	g/100g MB
Azote total par analyseur élémentaire (N)	Méthode interne VAL-216	291.64	g/kg MS	1.0	g/100g MB
Phosphore total (A.minéraux-colorimétrie) (P2O5)	NF EN 15956 - NF U42-246 (août 1969 abrogée)	<11.73	g/kg MS	<0.039	g/100g MB
Potassium total (Ext.sulf o-nitrique-AES)(K2O)	NF U42-111 mod.	<23.45	g/kg MS	<0.08	g/100g MB
Arsenic (Eau Régale-AASGH)	Méthodes internes VAL-408 et VAL-212	<18.94	mg/kg MS	<0.63	mg/kg MB
Cadmium (Eau Régale-AASGF)	Méthodes internes VAL-408 et VAL-371	<1.89	mg/kg MS	<0.06	mg/kg MB
Chrome (eau Régale-ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<18.94	mg/kg MS	<0.63	mg/kg MB
Mercuré (Eau Régale-AASCV)	Méthodes internes VAL-408 et VAL-213	<1.89	mg/kg MS	<0.063	mg/kg MB
Nickel (Eau Régale-ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<18.94	mg/kg MS	<0.63	mg/kg MB
Plomb (Eau Régale -ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<48.11	mg/kg MS	<1.60	mg/kg MB
Sélénium (Eau Régale-AASVH)	Méthode interne VAL-408	<7.52	mg/kg MS	<0.25	mg/kg MB

N° LABORATOIRE

12104742

Dates

Prélèvement	Arrivée	Expédition
03/01/2020	08/01/2020	13/02/2020

Technicien :

MARQUE

REFERENCE

E/E07700/20/E01

N° LOT

N° SCELLE/CODE BARRE

REFERENTIEL

NF U42-001/A10

TYPE PRODUIT

N° BON DE COMMANDE

NR

Détermination	Méthode	Résultat sur sec	Unité sur sec	Résultat sur brut	Unité sur brut
Cuivre (Eau Régale-ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<180.40	mg/kg MS	<0.0006	g/100g MB
Zinc (Eau Régale-ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<90.20	mg/kg MS	<0.0003	g/100g MB
Bore (Eau Régale-ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<0.75	g/kg MS	<0.0025	g/100g MB
Manganèse (Eau Régale-ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<0.90	g/kg MS	<0.0030	g/100g MB
Cobalt (Eau Régale-ICP)	Méth. Int. VAL-408 - NF EN ISO 11885	<9.32	mg/kg MS	<0.00003	g/100g MB
Azote nitrique (N)	NF EN 15475 (CE 2.1)	<114.25	g/kg MS	<0.4	g/100g MB
Azote ammoniacal (N)	NF EN 15475 (CE 2.1)			0.9	g/100g MB