

ANNEXE 20

ANALYSE RÉALISÉE POUR :
SAS PHALANGE BIOENERGIES
 LIEU DIT PHALANGE
 32170 AUX AUSSAT

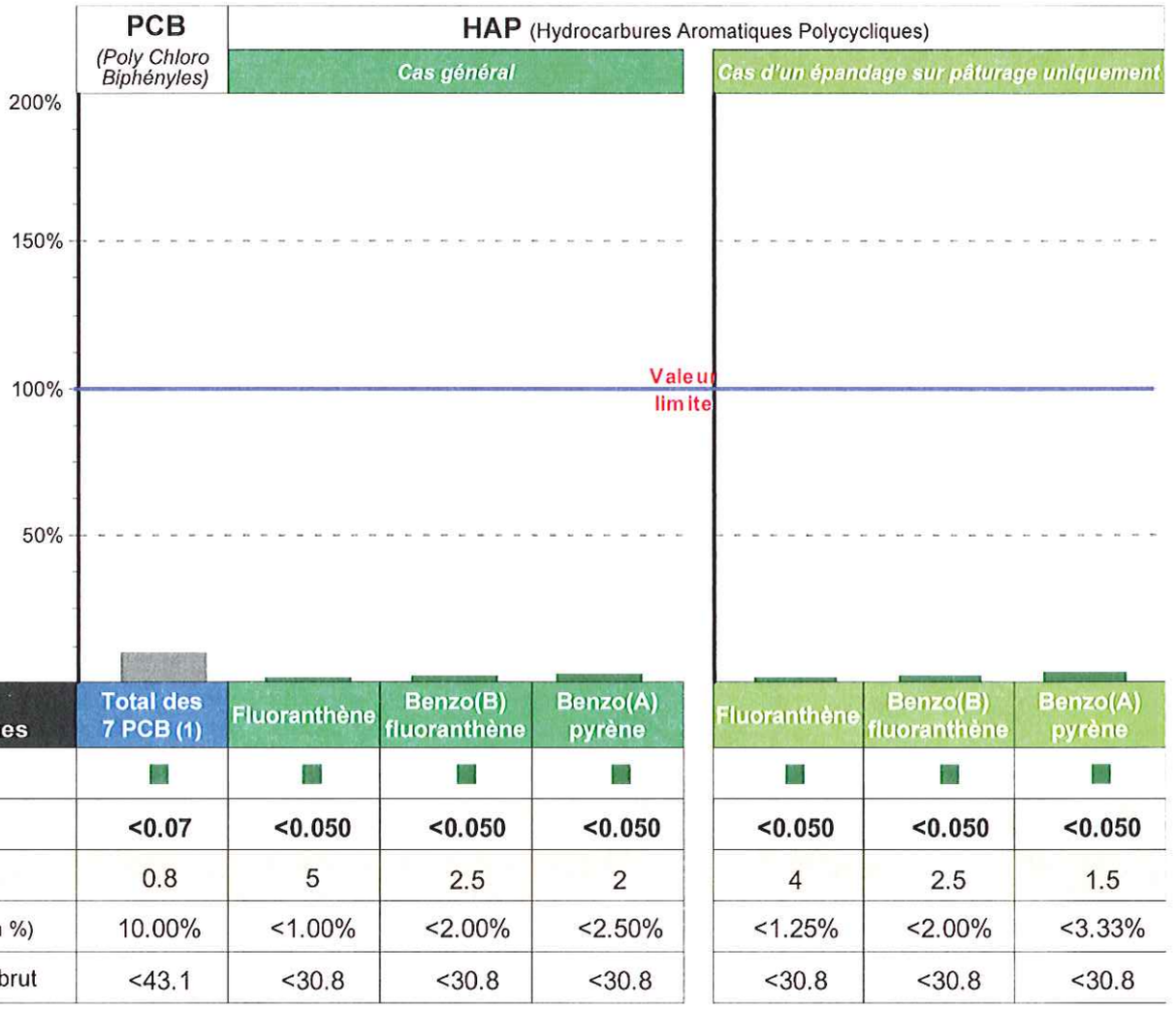
ORGANISME :
CAM SERVICE ENERGIE
 2 RUE MONPLAISIR
 64800 BENEJACQ

N° de laboratoire 2192936	Référence échantillon Référence : DECHETS BROYES D ABATTOIR (55% MS) Commune : Station :	Dates repères Date de prélèvement : 16/03/2016 Date de réception : 21/03/2016 Date de sortie : 11/04/2016
--	--	---

Bon de commande :
 Type produit :

Mesure des Composés Traces Organiques
 Référence réglementaire :
 Arrêté du 8 janvier 1998

La mesure des Composés Traces Organiques est réalisée selon la norme XP X 33012.



■ conforme ■ non conforme

(1) Détail des 7 PCB								Total des 7 PCB	Humidité en % du produit brut	Matière sèche % produit brut
Congénères (1)	28	52	101	118	138	153	180			
Teneur en mg / kg de Matière sèche	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.010	<0.07	38.4	61.6

Analyses sous-traitées

Conformité

ANALYSE RÉALISÉE POUR :

SAS PHALANGE BIOENERGIES

LIEU DIT PHALANGE
32170 AUX AUSSAT

ORGANISME :

CAM SERVICE ENERGIE

2 RUE MONPLAISIR
64800 BENEJACQ

N° de laboratoire

2192936

Référence échantillon

Référence : DECHETS BROYES D ABATTOIR (55% MS)
Commune :
Station :

Dates repères

Date de prélèvement : 16/03/2016
Date de réception : 21/03/2016
Date de sortie : 11/04/2016

Bon de commande : NR

Type produit :

Éléments Traces Métalliques

Référence réglementaire :

Arrêté du 8 janvier 1998

La mesure des éléments traces métalliques est réalisée par extraction à l'eau régale norme NF EN 13346. Dosage Cd, Cr, Cu, Ni, Pb, Al, Mo, Co, Zn, Se et As norme NF EN ISO 11885, spectrométrie d'émission plasma. Dosage du mercure par méthode interne selon la norme NF EN ISO 12338 (analyseur élémentaire).

Interprétation
selon l'arrêté du 8
janvier 1998 (2)



ÉLÉMENTS	Cadmium (Cd)	Chrome (Cr)	Cuivre (Cu)	Mercure (Hg)	Nickel (Ni)	Plomb (Pb)	Zinc (Zn)	Chrome + Cuivre + Nickel + Zinc
Conformité	■	■	■	■	■	■	■	■
Résultats en mg / kg MS	<0.23	2.49	4.8	<0.01	<2.34	<5.78	94.12	103.75
Valeur seuil en mg / kg MS	10	1000	1000	10	200	800	3000	4000
Résultat / Valeur seuil (en %)	<2.34	0.25	0.48	<0.14	<1.17	<0.72	3.14	<2.59
Flux en g / t de produit brut	<0.14	1.53	2.96	<0.009	<1.44	<3.56	57.99	<63.92

■ conforme ■ non conforme

ÉLÉMENTS	Arsenic (As)	Sélénium (Se)	Aluminium (Al)	Cobalt (Co)	Molybdène (Mo)	Humidité en % du produit brut	Matière sèche % produit brut
Résultats en mg / kg MS	---	---	---	<11.42	<0.45	38.4	61.6
Flux en g / t de produit brut	---	---	---	<7.04	<0.28		

Conformité