Résultats des dernières analyses de lait, de foin et d'herbe prélevés par la DDPP sur l'exploitation FUMEX

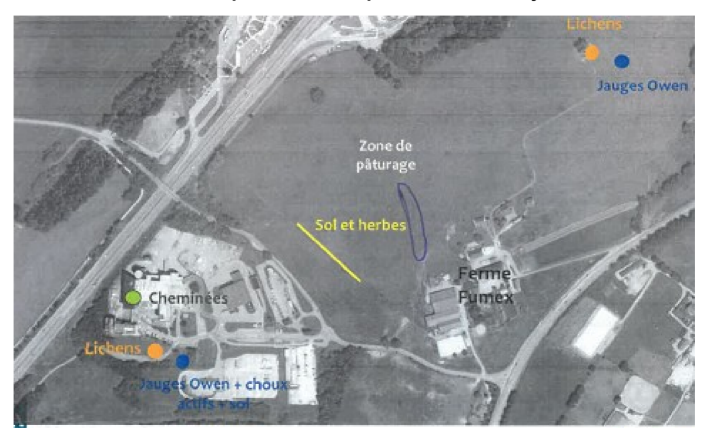


Herbe et foin – Résultats des analyses en limites hautes de la fourchette d'incertitudes Prélèvements du 8 juillet 2022

Teneurs en ng/kg I-TEQ OMS 2005 à 12 % d'humidité		Foin	Herbe		
PCDD/F		0,083	0,068		
PCB-DL		0,212	1,038		
PCDD/F + PCB-DL		0,295	1,106		
Valeurs du règlement CE du 28 mars 2012 en ng/kg I-TEQ OMS 2005 à 12 % d'humidité dans les aliments pour animaux					
Valeurs d'intervention	PCDD/F	0,5			
	PCB-DL	0,35			
Valeurs limites	PCDD/F	0,75			
	PCDD/F + PCB-DL	1,25			



Herbe – Zone de prélèvements par la DDPP du 8 juillet 2022





Foin – Résultats des analyses en limites hautes de la fourchette d'incertitudes Prélèvements du 30 août 2022

Teneurs en ng/kg I-TEQ OMS 2005 à 12 % d'humidité		Foin extérieur botte	Foin intérieur botte		
PCDD/F		0,048	0,057		
PCB-DL		0,241	0,202		
PCDD/F + PCB-DL		0,289	0,258		
Valeurs du règlement CE du 28 mars 2012 en ng/kg I-TEQ OMS 2005 à 12 % d'humidité dans les aliments pour animaux					
Valeurs d'intervention	PCDD/F	0,5			
	PCB-DL	0,35			
Valeurs limites	PCDD/F	0,75			
	PCDD/F + PCB-DL	1,25			



Lait – Résultats des analyses en limites hautes de la fourchette d'incertitudes Prélèvements du 31 août 2022

Teneurs en ng/kg de MG en I-TEQ OMS 2005		Lait de vache taries	Lait de mélange			
PCDD/F		0,28	0,25			
PCB-DL		15,0	14,0			
PCDD/F + PCB-DL		15,3	14,3			
Valeurs du règlement CE du 2 décembre 2011 modifiant le règlement 1881/2006 du 19 décembre 2006						
Valeurs limites	PCDD/F	2,5				
	PCDD/F + PCB-DL	5,5				