

5.7.5 Résumé des mesures réalisées dans les retombées atmosphériques des broyeurs de mitrilles wallons et comparaison avec les critères de qualité à respecter

Résumé tous broyeurs confondus	Retombées atmosphériques des broyeurs de mitrilles		Critères de qualité
	Minimum mesuré	Maximum mesuré	
Labo qui a réalisé la mesure	Eurofin	Eurofin	

PCB 126 (ng/kg matière sèche)	57.4	1660	10
5 x (Σ 6 PCBs DIN) (μ g/kg matière sèche)	245.5	12795	100
Σ 8 PBDEs USEPA (μ g/kg matière sèche)	766	>10932	1500
PCDD/Fs + PCBs DL (ng WHO-TEQ 2005/kg mat. sèche)	12*	241*	10

Tableaux par polluant

PCB 126 (ng/kg matière sèche)	Retombées atmosphériques des broyeurs		Critère de qualité
	Minimum mesuré	Maximum mesuré	
Labo qui a réalisé la mesure	Eurofin	Eurofin	
Keyser et Fils	57.4	794	10
Comet Sambre Châtelet	345	1660	
Comet Sambre Obourg	304	912	

5 x (Σ 6 PCBs DIN) (μ g/kg matière sèche)	Retombées atmosphériques des broyeurs		Critère de qualité
	Minimum mesuré	Maximum mesuré	
Labo qui a réalisé la mesure	Eurofin	Eurofin	
Keyser et Fils	245.5	11650	100
Comet Sambre Châtelet	1677	12795	
Comet Sambre Obourg	2276.5	5956.5	

Σ8 PBDEs USEPA (µg/kg matière sèche)	Retombées atmosphériques des broyeurs		Critère de qualité
	Minimum mesuré	Maximum mesuré	
Labo qui a réalisé la mesure	Eurofin	Eurofin	
Keyser et Fils	766	10895	1500
Comet Sambre Châtelet	2241	> 10932	
Comet Sambre Obourg	2288	5160	
PCDD/Fs + PCBs DL (ng WHO-TEQ 2005/kg mat. sèche)	Retombées atmosphériques des broyeurs		Critère de qualité
	Minimum mesuré	Maximum mesuré	
Labo qui a réalisé la mesure	Eurofin	Eurofin	
Keyser et Fils	12	142	10
Comet Sambre Châtelet	64.1	241	
Comet Sambre Obourg	54.1	133	