


Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement
Protocole INERIS

	2009									
	Point 0 hiver	Point 0 été	P26 07/01/09 au 04/03/09	P27 04/03/09 au 04/05/09	P28 04/05/09 au 02/07/09	P29 02 juillet au 31 aout 2009	P30 31 Aout au 29 Octobre 2009	P31 29 /10/2009 au 28/12/ 2009		
	en pg I-TEQ/m ² .j									
				Carso	Eurofins					
Blanc de site	0.73	0.09	15.45	0.2	nd	4	2.52	0.68	0.09	
TA	4.36	0.24	6.74	22.43	nd	6.66	3.67	11.53	13.41	
TB	8.19	0.11	6.74	28.36	0.17	11.73	1.34	9.44	casse gel	
M1	2.42	0.74	4.77	14.95	0.73	2.45	1.7			
M2	3.80	1.94	14.88	0.59	nd	1.63	1.52			
M3	1.60	1.88	12.08	10.57	nd	9.86	0.6	7.86	9.8	
M'1	1.83	3.62						10.75	9.28	
M'2	1.03	0.37						8.39	8.77	
M'3	3.24	2.21	7.3	3.09	nd	1.97	3.67	8.65	6.96	

Conclusion :

« Pour les PCDD-PCDF, les dépôts mesurés sont comparables à un niveau de zone rural »

Observation de l'APAVE sur les résultats PCDD et PCDF de la campagne P 26 et P27:

P26

*"Le témoin présente la concentration la plus élevée en PCDD/PCDF ce qui constitue une anomalie puisque, par définition, ces flacons, nettoyés et fournis par le laboratoire
"A partir de cette anomalie sur l'échantillon témoin et des réponses apportées par le laboratoire CARSO, les résultats d'analyses de cette campagne P26 ne peuvent pas être*

P27

"Compte tenu des valeurs mesurées par CARSO et des divergences observées sur cette campagne P27 entre les laboratoires CARSO et EUROFINS, les résultats d'analyses