


Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement
Protocole INERIS

		2013							
		Point 0 hiver	Point 0 été	P 50 14 décembre 2012 au 18 février 2013	P 51 18 février 2013 au 25 avril 2013	P 52 25 avril 2013 au 27 juin 2013	P53 27 Juin au 2 septembre 2013	P54 02 septembre au 4 Novembre 2013	P55 4 Novembre 2013 au 6 janvier 2014
		en pg I-TEQ/m ² .j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0.73	0.09	4.76	5.21	4.98	3.11	3.3	3.3
	I-Teq sans LQ			ND	0.28	ND	ND	ND	ND
TA	I-Teq avec LQ	4.36	0.24	4.78	4.81	5.26	3.24	3.33	3.69
	I-Teq sans LQ			0.09	0.12	ND	0.18	0.06	0.5
TB	I-Teq avec LQ	8.19	0.11	4.86	4.84	5.29	3.21	3.33	4.76
	I-Teq sans LQ			0.16	0.19	ND	0.11	0.06	2.07
M1	I-Teq avec LQ	2.42	0.74	4.86		5.99	3.21	3.33	3.41
	I-Teq sans LQ			0.15		ND	0.11	0.03	0.17
M2	I-Teq avec LQ	3.80	1.94	4.97		5.09	3.39	3.41	3.47
	I-Teq sans LQ			0.25		ND	0.34	0.14	0.28
M3	I-Teq avec LQ	1.60	1.88	4.86	4.92	5.43	3.13	3.36	3.36
	I-Teq sans LQ			0.15	0.47		0.03	0.08	0.08
M1	I-Teq avec LQ	1.83	3.62		5.29				
	I-Teq sans LQ				1.26				
M2	I-Teq avec LQ	1.03	0.37		5.02				
	I-Teq sans LQ				0.57				
M3	I-Teq avec LQ	3.24	2.21	4.81	4.89	5.51	3.16	25.2	3.36
	I-Teq sans LQ			0.11	0.41	ND	0.21	23.6	0.11

Définition avec Limite de Quantification et sans Limite de Quantification (LQ) :

Appareil de mesure dispose d'une limite de détection (3x bruit de fond) et d'une limite de quantification (10xbruit de fond), normes EN 1948 -2 et 3.

Avec LQ :

On somme les limites de quantification quand l'appareil n'est pas en capacité de mesurer une valeur. La valeur réelle se situe entre 0 et cette valeur maximale.

Sans LQ :

On somme les valeurs réellement mesurées. Lorsque la mesure est inférieure au seuil de quantification on prend Lq = 0

Conclusion :

« Les résultats obtenus correspondent Pour les PCDD-PCDF à un bruit de fond rural rural »

Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement
Protocole INERIS