


Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement
Protocole INERIS

		2014								
		Point 0 hiver	Point 0 été	P55 4 Novembre 2013 au 6 janvier 2014	P56 6 Janvier 2014 au 07 mars 2014	P57 07 mars 2014 au 07 mai 2014	P58 07 mai 2014 au 07 juillet 2014	P59 07 juillet 2014 au 05 septembre 2014	P60 05 septembre 2014 au 07 novembre 2014	P61 07 novembre 2014 au 07 janvier 2015
		en pg I-TEQ/m ² .j								
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0.73	0.09	3.3	3.56	3.47	3.56	3.47	3.41	4.09
	I-Teq sans LQ			ND	0.15	0.23	0.2	nd	0.17	0.63
TA	I-Teq avec LQ	4.36	0.24	3.69	3.5	3.53	69.37	3.79	3.41	10.46
	I-Teq sans LQ			0.5	0.06	0.32	69.78	0.41	0.17	7.62
TB	I-Teq avec LQ	8.19	0.11	4.76	3.53	3.44	3.82	5.7	3.47	3.83
	I-Teq sans LQ			2.07	0.12	0.06	0.46	2.76	0.22	0.36
M1	I-Teq avec LQ	2.42	0.74	3.41	3.56	3.87		3.56	3.41	3.74
	I-Teq sans LQ			0.17	0.15	0.52		0.12	0.17	0.27
M2	I-Teq avec LQ	3.80	1.94	3.47	6.2	3.67		3.64	3.97	3.74
	I-Teq sans LQ			0.28	4.26	0.29		0.21	0.76	0.27
M3	I-Teq avec LQ	1.60	1.88	3.36	3.47	7.17	3.56	3.56	3.36	3.94
	I-Teq sans LQ			0.08	0.03	5.41	0.2	0.15	0.08	0.48
M'1	I-Teq avec LQ	1.83	3.62				3.56			
	I-Teq sans LQ						0.2			
M'2	I-Teq avec LQ	1.03	0.37				3.47			
	I-Teq sans LQ						0.2			
M'3	I-Teq avec LQ	3.24	2.21	3.36	3.79	3.5	3.5	3.59	3.44	3.56
	I-Teq sans LQ			0.11	0.38	0.12	0.2	0.18	0.2	0.09

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 »