


Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement
Protocole INERIS

		2018							
		Point 0 hiver	Point 0 été	P80 08 janvier 2018 au 09 mars 2018	P81 09 mars 2018 au 09 mai 2018	P82 09 mai 2018 au 09 juillet 2018	P83 09 juillete 2018 au 06 septembre 2018	P84 06 septembre 2018 au 05 novembre 2018	P85 05 Novembre 2018 au 07 janvier 2019
		en pg I-TEQ/m ² .j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,47	3,44	3,95	5,31	3,57	3,32
	I-Teq sans LQ			nd	0,03	0,19	2,98	0,31	0,04
TA	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	3,53	3,47	3,82	3,59	3,64	3,43
	I-Teq sans LQ			0,12	0,12	0,01	0,09	0,23	0,16
TB	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	3,50	3,50	4,01	4,34	3,51	3,37
	I-Teq sans LQ			0,09	0,14	0,22	2,18	0,07	0,09
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74	3,50	3,41				3,38
	I-Teq sans LQ			0,06	nd				0,11
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94	3,50	3,58				3,35
	I-Teq sans LQ			0,06	0,23				0,07
M3	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	3,50	3,50	3,84	4,85	3,57	3,35
	I-Teq sans LQ			0,06	0,12	0,05	2,55	0,16	0,07
M1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62			4,16	3,73	3,96	
	I-Teq sans LQ					0,4	0,27	0,55	
M2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37			4,1	3,87	3,57	
	I-Teq sans LQ					0,48	0,48	0,13	
M3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,50	3,58	3,86	4,75	3,49	3,33
	I-Teq sans LQ			0,06	0,43	0,07	2,15	0,01	0,06

Définition avec Limite de Quantification et sans Limite de Quantific

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 inférieur au seuil de quantification on prend Lq = 0

Conclusion :

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