

Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement
Protocole INERIS

		2019							
		Point 0 hiver	Point 0 été	P86 07 janvier 2019 au 11 mars 2019	P87 11 mars 2019 au 13 mai 2019	P88 13 mai 2019 au 19 Juillet 2019	P89 19 Juillet 2019 au 16 Septembre 2019	P90 16 septembre 2019 au 15 novembre 2019	P91 15 novembre 2019 au 17 janvier 2020
		en pg I-TEQ/m ² .j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,35	3,31	3,11	3,56	3,47	3,31
	I-Teq sans LQ			0,1	nd	0,003	0,063	nd	0,006
TA	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	3,37	3,37	3,11	3,54	3,51	3,35
	I-Teq sans LQ			0,12	0,12	ND	0,06	0,06	0,08
TB	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	3,34	3,31	3,19	3,54	3,50	3,36
	I-Teq sans LQ			0,07	0,04	0,11	0,06	0,06	0,08
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74	5,47	3,66		4,53	3,78	3,34
	I-Teq sans LQ			3,09	0,41		1,24	0,37	0,06
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94	3,49	3,69		3,92	3,58	3,39
	I-Teq sans LQ			0,25	0,44		0,45	0,14	0,12
M3	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	3,35	3,35	3,21	3,55	3,49	3,35
	I-Teq sans LQ			0,07	0,7	0,16	0,05	0,04	0,08
M1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62			3,48			
	I-Teq sans LQ					0,42			
M2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37			3,21			
	I-Teq sans LQ					0,16			
M3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,47	3,35	3,76	3,53	3,55	3,39
	I-Teq sans LQ			0,36	0,08	2,02	0	0,11	0,11

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 »