

Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement
Protocole INERIS

		2024							
		Point 0 hiver	Point 0 été	P116 19 janvier 2024 au 15 mars 2024	P117 15 mars 2024 au 17 mai 2024	P118 17 mai 2024 au 19 juillet 2024			
		en pg I-TEQ/m ² .j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,72	3,34	5,04			
	I-Teq sans LQ			0	0,09	1,93			
TA	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	3,72	3,41	3,31			
	I-Teq sans LQ			0	0,3	0			
TB	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	3,72	3,46	9,62			
	I-Teq sans LQ			0	0,33	7,53			
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74	3,72	3,44	3,36			
	I-Teq sans LQ			0	0,33	0,05			
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94	3,72	3,38	3,31			
	I-Teq sans LQ			0	0,1	0,01			
M3	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	3,72	3,31	3,31			
	I-Teq sans LQ			0	0,01	0			
M'1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62						
	I-Teq sans LQ								
M'2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37						
	I-Teq sans LQ								
M'3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,72	3,52	4,07			
	I-Teq sans LQ			0	0,42	0,96			

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 »