Suivi des retombées de Dioxines dans l'Environnement Protocole INERIS

		2021							
Sivert		Point 0 hiver	Point 0 été	P98 15 janvier 2021 au 19 mars 2021	P99 19 mars 2021 au 17 mai 2021	P100 17 mai 2021 au 16 juillet 2021	P101 16 juillet 2021 au 17 septembre 2021	P102 17 Septembre au 15 Novembre 2021	P103 15 Novembre 2021 au 14 janvier 2022
		en pg I-TEQ/m².j							
Blanc de site	I-Teq avec LQ	0,73	0,09	3,31	3,53	3,47	3,31	3,53	3,47
	I-Teq sans LQ			0,003	nd	nd	nd	nd	ND
ТА	I-Teq avec LQ	4,36	0,24	3,34	3,56	3,47	3,39	3,58	3,50
	I-Teq sans LQ			0,06	0,03	nd	0,11	0,05	0,06
ТВ	I-Teq avec LQ	8,19	0,11	3,31	3,62	3,48	3,37	3,53	3,54
	I-Teq sans LQ			0,00	0,12	0,01	0,09	0,01	0,10
M1	I-Teq avec LQ	2,42	0,74	3,36		3,61		4,25	3,66
	I-Teq sans LQ			0,08		0,21		0,78	0,37
M2	I-Teq avec LQ	3,80	1,94	3,42		3,72		3,84	3,61
	I-Teq sans LQ			0,45		0,31		0,34	0,20
M3	I-Teq avec LQ	1,60	1,88	3,32	3,54	3,57	4,62	3,55	3,51
	I-Teq sans LQ			0,04	0,01	0,13	1,54	0,02	0,07
M'1	I-Teq avec LQ	1,83	3,62		6,11		3,74		•
	I-Teq sans LQ		•		3,24		0,50		•
M'2	I-Teq avec LQ	1,03	0,37		3,58		3,51		
	I-Teq sans LQ				0,08		0,26		
M'3	I-Teq avec LQ	3,24	2,21	3,31	3,88	3,47	3,34	3,54	3,56
	I-Teq sans LQ			0,01	0,71	0,003	0,06	0,01	0,14

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 quantificationon prend Lq = 0

Conclusion:

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

SIVERT de l'Est Anjou 23/03/2022