

Résultats 2020 - sol

LCPP Résultats : Campagne de prélèvements de * sol * au Centre Ville d'ANTONY (Septembre 2020)

09/09/2020 ANALYSES	C10 à C40 mg/Kg MS	Arsenic mg/Kg MS	Cadmium(Cd) mg/Kg MS	Ni (Nickel) mg/Kg MS	Plomb (Pb) mg/Kg MS	COV mg/Kg MS	Somme des 12 HAP mg/K	Commentaires
Localisation SOLS :						←		
Brossolette	< 110	13	0,5	24	180 *	<1,2	14 ***	
Rue Velpeau	< 110	10	< 0,32	16	33	<1,1	0,37	
Brosso Arbres	< 110	9	0,42	17	47	<1,1	0,47	
Ecol Velpeau	< 110	11	0,33	22	76	<1,1	3,70	
Squar Sagnier	< 110	12	0,45	22	120	<1,1	4,20	
Mairie	< 110	9,6	0,35	18	92 **	<1,1	0,98	
Brosso 2017	< 150	-	-	22	140 *	-	24 ***	
Mairie 2017	< 110	-	-	16,5	43 **	←	2,18	
<p>C10 à C40 (l'indice hydrocarbure) = < 200 mg/KgMS (méthode interne MOPO 529) ARSENIC (Fond pédo-géochimique normal) : 1-25 mg/KgMS ; CADMIUM : 0,05-0,5 mg/KgMS (ISO 16965) NICKEL (Fond pédo-géochimique normal) : 2-60 mg/KgMS (ISO 16965) PLOMB (Fond pédo-géochimique - valeur limite) : 300 mg/KgMS (ISO 22036) COV (concentration sol normal) : 1-10 mg/KgMS SOMME DES 12 HAP (sol moyennement comtaminé) : > 20 mg/KgMS</p>								