

RESULTAT DES PRELEVEMENTS EFFECTUES DANS LES LOGEMENTS ENTRE MAI ET JUILLET 2019

	Adresse	Valeurs Prélèvements logements en 7,5 µg/m ²
1	Rue du Cloître Notre-Dame – 75004	10 prélèvements 2 prélèvements à 307 et 87 µg/m ² Autres prélèvements < 7,5 µg/m ²
2	Rue du Cloître Notre-Dame – 75004	10 prélèvements Ensemble des prélèvements < 7,5 µg/m ²
3	Rue du Cloître Notre-Dame – 75004	8 prélèvements 3 prélèvements à 120, 170 et 179 µg/m ² Autres prélèvements < 7,5 µg/m ²
4	Rue du Cloître Notre-Dame – 75004	10 prélèvements 1 prélèvement 80 µg/m ² Autres prélèvements < 7,5 µg/m ²
5	Rue d'Arcole – 75004	9 prélèvements Ensemble des prélèvements < 7,5 µg/m ²
6	Rue d'Arcole – 75004	7 prélèvements Ensemble des prélèvements < 7,5 µg/m ²
7	Rue d'Arcole - 75004	7 prélèvements 1 prélèvement à 335 µg/m ² Autres prélèvements < 7,5 µg/m ²
8	Rue d'Arcole - 75004	8 prélèvements 1 prélèvement à 1182 µg/m² 4 prélèvements à 244, 221, 191, 77 Autres prélèvements < 7,5 µg/m ²
9	Rue Chanoinesse - 75004	7 prélèvements Ensemble des prélèvements < 7,5 µg/m ²
10	Rue Chanoinesse - 75004	6 prélèvements Ensemble des prélèvements < 7,5 µg/m ²
11	Rue Chanoinesse - 75004	10 prélèvements Ensemble des prélèvements < 7,5 µg/m ²
12	Rue Chanoinesse - 75004	3 prélèvements Ensemble des prélèvements < 7,5 µg/m ²
13	Rue Chanoinesse - 75004	7 prélèvements Ensemble des prélèvements < 7,5 µg/m ²
14	Quai Saint Michel - 75005	10 prélèvements 1 prélèvement à 88 µg/m ² Autres prélèvements < 7,5 µg/m ²
15	Rue de la Bûcherie - 75005	8 prélèvements Ensemble des prélèvements < 7,5 µg/m ²
16	Rue de Poissy - 75005	10 prélèvements 1 prélèvement à 7,5 µg/m ² Autres prélèvements < 7,5 µg/m ²

BILAN

Sur 16 logements investigués :

- 10 logements dont tous les prélèvements sont inférieurs à $7,5 \mu\text{g}/\text{m}^2$ (seuil de détection de l'opérateur)
- 6 logements dont au moins 1 prélèvement compris entre $7,5 \mu\text{g}/\text{m}^2$ et $1000 \mu\text{g}/\text{m}^2$
- 1 logement (parmi les 6 mentionnés) avec 1 prélèvement supérieur à $1000 \mu\text{g}/\text{m}^2$