

## Surveillance des métaux dans l'air ambiant Moyenne sur 12 mois (juillet 2020 à juin 2021)

Station	Classification de la station	Moyenne 12 mois (juillet 2020 à juin 2021)			
		As en ng/m <sup>3</sup>	Cd en ng/m <sup>3</sup>	Ni en ng/m <sup>3</sup>	Pb en µg/m <sup>3</sup>
Toulouse Berthelot	Urbaine de fond	0,22	0,06	0,51	0,0019
Peyrusse Vieille	Rurale nationale	0,20	0,05	0,29	0,0013
Bessières ECONOTRE	Rurale proche zone urbaine sous influence industrielle	0,26	0,06	0,33	0,0014
Toulouse SETMI Chapitre	Urbaine sous influence industrielle	0,15	0,06	0,50	0,0016
Toulouse SETMI Eisenhower	Urbaine sous influence industrielle	0,17	0,08	0,55	0,0018
Saint-Estève	Périurbaine sous influence industrielle	0,17	<0,07	0,56	0,0013
Lunel-Viel	Périurbaine sous influence industrielle	**	**	**	**
Viviez Place du 8 mai	Rurale régionale sous influence industrielle	0,40	1,00	0,52	0,0024
<b>Réglementation</b>	<b>Valeur cible sur année civile</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>-</b>
	<b>Valeur limite sur année civile</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>0,5</b>

\*\* Pas assez de données validées pour le calcul d'une moyenne annuelle

🕒 Prochaine actualisation : fin décembre avec les données du 3<sup>e</sup> trimestre 2021

*As : Arsenic ; Cd : Cadmium ; Ni : Nickel ; Pb : Plomb*