

Surveillance réglementaire du benzène dans l'air ambiant sur le site de Nancy_Gare Valeurs des 12 derniers mois en date du 15/11/2021

Appareil de mesures : tubes passifs

Norme suivie pour le prélèvement : NF EN 14662-1

Norme suivie pour l'analyse : NF EN 14662-1

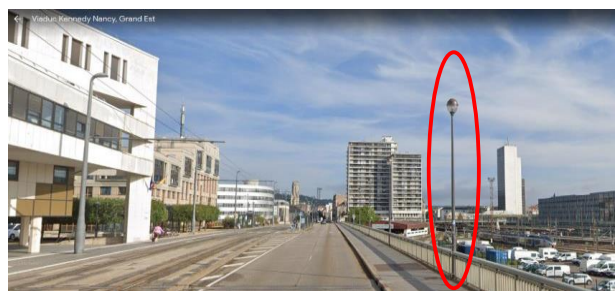
Durée du prélèvement : 7 jours

Fréquence d'échantillonnage : une fois par mois

Matrice : air ambiant

Lieu de mesures : Viaduc Kennedy

Unité : $\mu\text{g}/\text{m}^3$



Résultat inférieur ou égal à la limite de quantification : Application mesure LQ/2 selon règles définies par le guide IPR*

Validation des données : Les mesures représentées sont validées techniquement et environnementalement mais feront néanmoins l'objet d'une dernière validation dès que tous les prélèvements de l'année 2021 auront été réalisés.

*Implementing Provisions on Reporting (dispositions d'exécution sur la déclaration des données)

Benzène en $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Nancy_Gare	Objectif qualité année civile	Valeur limite année civile
Moyenne sur les 12 derniers mois	<1 (0.7)	2	5

Evolution des concentrations moyennes hebdomadaires en benzène des 12 derniers mois sur le site de Nancy Gare

