



**Surveillance réglementaire du benzène dans l'air ambiant  
Site Reims\_Doumer - Valeurs des 12 derniers mois en date du 08/04/19**

Appareil de mesures : préleveur actif

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 : 1 semaine/mois

Matrice : air ambiant

Lieu de mesures : Reims (Dept.51)

Unité :  $\mu\text{g}/\text{m}^3$



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

Validation des données : les mesures 2019 représentées sont validées techniquement et environnementalement mais feront néanmoins l'objet d'une dernière validation dès lors que tous les prélèvements de l'année 2019 auront été réalisés.

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

$\mu\text{g}/\text{m}^3$	Moyenne glissante des 12 derniers mois	Objectif qualité année civile	Valeur limite année civile
Benzène au 08/04/2019	0.8	2	5

**Evolution des concentrations moyennes hebdomadaires en benzène des 12 derniers mois sur le site de Reims\_Doumer**

