



Surveillance réglementaire des hydrocarbures aromatiques polycycliques dans l'air ambiant sur le site de Revin - Valeurs des 12 derniers mois en date du 16/02/19

Appareil de mesures : préleveur actif haut débit (Digital)

Norme suivie pour le prélèvement : NF EN 12341

Norme suivie pour l'analyse : NF EN 15549

Durée du prélèvement : 24 heures

Fréquence d'échantillonnage : 1 jour sur 6

Matrice : air ambiant, fraction particule PM10

Lieu de mesures : Revin (Dept.08)

Unité : ng/m³



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)

ng/m3	Moyenne glissante des 12 derniers mois	Valeur cible année civile
B(a)P au 16/02/2019	0,07	1

Evolution des concentrations moyennes 24h en benzo(a)pyrène des 12 derniers mois sur le site de Revin

