

EVALUACIÓN DE LA CONCENTRACION DE COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES (COV) EN OFICINAS CON ALTA CONCENTRACION CON EL DETECTOR IONIZACION FOTOELECTRICA (PID) TIGER XT

Se identifico la problemática de compuestos orgánicos volátiles (COVs) encontrados en insumos de limpieza, cosméticos, cigarrillos, etc... en oficinas de San Juan de Lurigancho de Lima Perú, analizando su concentración mediante un sistema robusto como el sensor foto ionizante (PID) Tiger XT con un rango de 0 a 20,000 ppm de captura de concentración del COV para determinar su concentración y ser comparado en oficinas de San Juan de Lurigancho.

Clasificación del trabajo de investigación

Informe de resultados y tratamiento de los datos

Autor primario: ORE CALDERON, Antonela Marilu (Universidad Peruana Union)