



AIREAREN KALITATEA MONITORIZATZEAREN EMAITZAK

Buletin honetan jaso da Zaldibarko zaborteziaren inguruneke airearen kalitatean eragina duten konposatu nagusien monitorizatzeko eta neurketa jarraituaren emaitzen interpretazioa. Eusko Jaurlaritzako Ingurumen Sailak jaulkitzen du buletin hau, Osasun Sailarekin lankidetzan.

Monitorizatzeko, modu jarraituan jaso dira laginak zonan instalatutako bi laborategi mugikorretan, eta beste lagin batzuk eskuz jaso dira Ermua, Eibar, Zaldibar, Mallabia eta Elgetako puntuetan.

Laginak hartzeko puntuak egunero alda daitezke Segurtasun Sailak zona horretarako emandako haize-aurreikuspenen arabera.

Gaurko 18:00ak arte eskuratutako emaitzak
analizatu ondoren

2020/03/08, Igandea



- Konposatu organiko lurrunkorrak (KOL)
- Hidrokarbuero aromatikoko poliziklikoak (HAP)
- Metal astunak
- Amianto
- Dioxinak eta furanoak*

* Osasun Sailak jasotako azken laginen analisisa
<https://bit.ly/2TQ9Juz>

Verter Recycling-en zaborteziaren izandako gorabehera dela-eta egindako Airearen kalitatea kontrolatu eta zaintzeko Plana hemen kontsultatu dezakezu:

<https://www.ihobe.eus/vigilancia-ambiental-2>

RESULTADOS DE LA MONITORIZACIÓN DE LA CALIDAD DEL AIRE

Este boletín contiene la interpretación de los resultados de la monitorización y medición en continuo de los principales compuestos que afectan a la calidad del aire del entorno del vertedero de Zaldibar, y es emitido por el Departamento de Medio Ambiente en colaboración con el de Salud del Gobierno Vasco.

La monitorización se realiza mediante la recogida de muestras en continuo en dos laboratorios móviles instalados en la zona y otras recogidas manualmente en puntos de Ermua, Eibar, Zaldibar, Mallabia y Elgeta.

Los puntos de recogida pueden variar diariamente en función de las previsiones de viento para la zona ofrecidas por el Departamento de Seguridad.

Tras el análisis de los resultados obtenidos hasta las
18:00h de hoy

Domingo, 08/03/2020



- Compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP)
- Metales pesados
- Amianto
- Dioxinas y furanos*

*Análisis de las últimas muestras recibidas por el Departamento de Salud <https://bit.ly/3auP1HA>

Puedes consultar el Plan de control y vigilancia de la calidad del aire por el incidente acontecido en el vertedero Verter Recycling aquí:

<https://www.ihobe.eus/vigilancia-ambiental>