

Anexo 3.

Informe sobre la calidad del aire ambiente: COVs.

Término municipal de Eibar: Plaza Untzaga

Laboratorio de Salud Pública
(18/05/2020)



EUSKO JAURLARITZA

INGURUMEN, LURRALDE PLANGINTZA
ETA ETXEBIZITZA SAILA



GOBIERNO VASCO

DEPARTAMENTO DE MEDIO AMBIENTE,
PLANIFICACIÓN TERRITORIAL Y VIVIENDA



OSASUN SAILA

Osasun Publikorakoaren eta Mendekotasunen
Zuzendaritza
Osasun Publikorako Laborategia

DEPARTAMENTO DE SALUD

Dirección de Salud Pública y Adicciones
Laboratorio de Salud Pública

Informe sobre la calidad del aire ambiente

Término municipal de Eibar: Plaza Untzaga

43°11'00" N - 02°28'24" W

I. OBJETO

Evaluar la calidad del aire ambiente respecto a la presencia de contaminantes orgánicos volátiles (COVs).

II. ALCANCE

Entorno municipal de Eibar.

III. ACTUACIONES

Los ensayos se han realizado en la Unidad Móvil 8, provista de un equipo de Desorción Térmica Markes Unity-2 acoplado a un GC/MSD 5975T con el uso de trampa Air-Toxics con desorción focalizada, cuyo funcionamiento se puede controlar mediante software. La desorción final se realiza a través de una línea de transferencia al GC/MSD 5975T. Posteriormente, con el uso del Software ChemStation y del Software de Deconvolución (DRS) que emplea la librería IARTLIB.MSL (Indoor Air Toxic Library), se identifica y cuantifica los compuestos orgánicos observados. Para el caso de compuestos cuyo patrón no se posea se emplea el método de SemiQuant para una estimación del contenido en la muestra. En adición, se utiliza el Software TargetView para realizar una identificación más detallada en los casos de incertidumbre.

Todo ello permite cuantificar diferentes familias de compuestos orgánicos: hidrocarburos aromáticos, hidrocarburos alifáticos, cicloalcanos, alcoholes, esteres, halocarbonos, glicoles, aldehídos, cetonas y terpenos, entre otros. El método desarrollado permite determinar 172 compuestos estimados de referencia por la OMS y la EPA. Los datos incorporados a cada periodo de muestreo incluyen los compuestos que han superado el límite de determinación (0,1 µg/m³). El resto de compuestos analizados presentan valores inferiores a dicho límite.

Dichlorodifluoromethane; Chloromethane; Acetaldehyde; Vinylchloride (Cloroethene); Methanethiol; Bromomethane; Chloroethane; Trichlorodifluoromethane; 2-Propanol; Acetone; Propylene oxide; Furane; Ethanethiol; Dimethoxymethane; 1,1-Dichloroethene; Dimethyl sulphide; tert-Butanol; Acrylonitrile; Dichloromethane; Carbon disulphide; 1-Propanol; 1,2-Dichloroethene; 2-Methylpentane; Methyl tert-butylether; Acetic acid; 1,1-Dichloroethane; 3-Methylpentane; Vinyl acetate; n-Butanal; 1,1-Dimethoxyethane; 2-Methyl-2-propanethiol; n-Hexane; 2-Butanone (MEK); 1,2-Dichloroethene(trans); Bromochloromethane; Ethyl acetate; Chloroform; Methyl acrylate; 2,2-Dichloropropene; Methylcyclopentane; Tetrahydrofuran; 2-Methoxyethanol; 1,2-Dichloroethane(cis); 1,1,1-Trichlorethane; 1-Butanol; 1,1-Dichloropropene; Isopropyl acetate; 3-Methyl-2-butanone; 2-Methylhexane; Cyclohexane; Tetrachloromethane; Benzene; 1-Methoxy-2-propanol; 3-Methylhexane; 2,2,4-Trimethylpentane; Ethyl acrylate; n-Heptane; Dibromomethane; 1,2-Dichloropropane; Trichloroethene; Bromodichloromethane; 2-Ethoxyethanol; 1,4-Dioxane; Propyl acetate; Methyl methacrylate; Epichlorohydrin; Propylene glycol; Methylcyclohexane; cis-1,3-Dichloropropene; 4-Methyl-2-pentanone (MIBK); Pyridine; Dimethyldisulphide; Butyric acid; 1-Pentanol; 1,3-Dichloropropene; 1,1,2-Trichloroethane; 3-Methylheptane; Toluene-d8; Toluene; 1,3-Dichloropropane; N,N-Dimethylformamide; 1-Octene; n-Octane; Dibromo-chloromethane; n-Hexanal; n-Butyl acetate; 1,2-Dibromoethane; Tetrahydrothiophene; Tetrachloroethene; 2-Methoxyethyl acetate; Methyl ethyl disulfide; 1,1,1,2-Tetrachloroethane; 1-Hexanol; Chlorobenzene; 3-Methyloctane; Ethylbenzene; Cyclohexanol; m-Xylene; Ethynylbenzene; n-Butyl acrylate; 2-Ethoxyethyl acetate; Bromoform; n-Nonane; 2-Butoxyethanol; Styrene; Cyclohexanone; 1,1,2,2-Tetrachloroethane; o-Xylene; 1,2,3-Trichloropropane; Diethyl disulfide; Isopropylbenzene (cumene); alpha-Pinene; Methyl tert-butyl disulfide; Bromobenzene; 2-Methylnonane; Phenol; n-Propylbenzene; Camphene; 2-Chlorotoluene; m-Ethyltoluene; 4-Chlorotoluene; 1-Decene; 1,3,5-Trimethylbenzene; Aniline; n-Decane; alpha-Methylstyrene; beta-Pinene; o-Ethyltoluene; n-Octanal; tert-Butylbenzene; o-Methylstyrene; 1,2,4-Trimethylbenzene; 2-Ethyl-1-hexanol; p-Methylstyrene; delta-3-Carene; sec-Butylbenzene; 1,3-Dichlorobenzene; Ethyl tert-butyl disulfide; p-Dichlorobenzene; p-Isopropyltoluene; Limonene; 1,2,3-Trimethylbenzene; 1-Octanol; 1,2-Dichlorobenzene; n-Butylbenzene; 2-Butoxyethyl acetate; Indene; n-Undecane; Acetophenone; 1,2-Dibromo-3-chloropropane; n-Nonanal; 2-Ethylhexyl acetate; 1,3-Diisopropylbenzene; 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol; n-Dodecane; n-Decanal; 1,2,4-Trichlorobenzene; Naphthalene; Hexachlorobutadiene; 1,2,3-Trichlorobenzene; n-Tridecane; Caprolactam; n-Tetradecane; n-Pentadecane; Longifolene; Dimethylphthalate; alpha-Cedrene; 2,6-di-t-Butyl-4-methylphen; n-Hexadecane; Butane,2-methyl-y Pentane.

1. Campaña 2020 (12/02/2020-18/03/2020)

933 muestras

Familia	Compuesto	Media	Máx	Mín	Percentil 98	SD	>LD (%)	
⁽¹⁾	Dichlorodifluoromethane	µg/m ³	0,13	1,32	<LD	0,91	0,23	11,90
	Chloromethane	µg/m ³	0,05	0,54	<LD	0,05	0,02	0,11
	Trichlorofluoromethane	µg/m ³	0,50	0,95	<LD	0,83	0,23	84,24
	Dichloromethane	µg/m ³	0,11	1,23	<LD	0,41	0,12	25,94
	Chloroform	µg/m ³	0,06	0,30	<LD	0,18	0,03	4,72
	Tetrachloromethane	µg/m ³	0,18	0,39	<LD	0,32	0,08	81,03
	Tetrachloroethene	µg/m ³	0,25	3,47	<LD	1,88	0,46	43,73
⁽²⁾	Acetaldehyde	µg/m ³	0,06	1,68	<LD	0,05	0,09	1,29
⁽³⁾	2-Propanol	µg/m ³	0,09	9,10	<LD	0,05	0,41	1,71
	1-Butanol	µg/m ³	0,05	0,45	<LD	0,05	0,03	1,50
⁽⁴⁾	Acetone	µg/m ³	3,67	26,41	<LD	10,83	3,14	79,42
	2-Butanone	µg/m ³	0,22	5,64	<LD	2,46	0,62	8,68
	4-Methyl-2-pentanone	µg/m ³	0,07	2,04	<LD	0,45	0,14	4,39
⁽⁵⁾	Tetrahydrofuran	µg/m ³	0,05	2,31	<LD	0,05	0,08	0,32
⁽⁶⁾	2-Methylpentane	µg/m ³	0,12	2,88	<LD	1,35	0,31	6,22
	3-Methylpentane	µg/m ³	0,09	4,27	<LD	0,84	0,24	5,14
	n-Hexane	µg/m ³	0,05	0,85	<LD	0,05	0,05	1,07
	Methylcyclopentane	µg/m ³	0,06	2,43	<LD	0,26	0,12	2,36
	2-Methylhexane	µg/m ³	0,09	4,97	<LD	0,46	0,21	14,79
	Cyclohexane	µg/m ³	0,06	1,80	<LD	0,12	0,08	2,36
	3-Methylhexane	µg/m ³	0,20	3,46	<LD	1,38	0,36	33,55
	2,2,4-Trimethylpentane	µg/m ³	0,08	3,39	<LD	0,64	0,18	4,39
	n-Heptane	µg/m ³	0,16	9,83	<LD	1,01	0,44	22,94
	Methylcyclohexane	µg/m ³	0,07	0,90	<LD	0,27	0,07	9,32
	3-Methylheptane	µg/m ³	0,05	0,27	<LD	0,05	0,01	0,96
	n-Octane	µg/m ³	0,06	0,36	<LD	0,18	0,03	6,97
	3-Methyloctane	µg/m ³	0,05	0,31	<LD	0,05	0,01	0,32
	n-Nonane	µg/m ³	0,07	2,33	<LD	0,28	0,11	7,93
	2-Methylnonane	µg/m ³	0,05	0,40	<LD	0,05	0,02	0,75
	n-Decane	µg/m ³	0,16	5,69	<LD	1,12	0,39	23,47
	n-Undecane	µg/m ³	0,07	1,01	<LD	0,53	0,10	4,72
	n-Dodecane	µg/m ³	0,06	0,76	<LD	0,41	0,08	2,36
	Butane, 2-methyl-	µg/m ³	0,18	2,47	<LD	0,98	0,26	40,41
	Pentane	µg/m ³	0,12	6,24	<LD	0,97	0,42	6,54
⁽⁷⁾	Acetic acid	µg/m ³	0,07	1,88	<LD	0,42	0,12	7,40
⁽⁸⁾	Ethyl acetate	µg/m ³	0,15	40,17	<LD	0,84	1,44	4,39
	Methyl methacrylate	µg/m ³	0,05	1,34	<LD	0,05	0,04	0,11
	n-Butyl acetate	µg/m ³	0,12	3,73	<LD	1,08	0,34	10,18

Clasificación de los COVS en Familias: ⁽¹⁾Halogenados, ⁽²⁾Aldehidos, ⁽³⁾Alcoholes, ⁽⁴⁾Cetonas, ⁽⁵⁾Éteres, ⁽⁶⁾Alcanos/Alquenos, ⁽⁷⁾Ácidos, ⁽⁸⁾Ésteres, ⁽⁹⁾Aromáticos, ⁽¹⁰⁾Ciclos y ⁽¹¹⁾Nitrogenados.

1. Campaña 2020 (12/02/2020-18/03/2020)

933 muestras (continuación)

Familia	Compuesto	Media	Máx	Mín	Percentil 98	SD	>LD (%)	
⁽⁹⁾	Benzene	µg/m ³	0,53	14,24	<LD	2,09	0,72	90,14
	Toluene	µg/m ³	1,34	19,91	<LD	9,80	2,44	70,42
	Ethylbenzene	µg/m ³	0,32	23,69	<LD	2,21	1,16	41,37
	m-Xylene	µg/m ³	0,22	30,23	<LD	1,56	1,45	15,22
	p-Xylene	µg/m ³	0,17	4,19	<LD	1,04	0,34	29,37
	Styrene	µg/m ³	0,09	2,34	<LD	0,56	0,15	13,18
	o-Xylene	µg/m ³	0,13	2,76	<LD	0,79	0,23	28,08
	Isopropylbenzene	µg/m ³	0,05	0,21	<LD	0,13	0,02	4,72
	m-Ethyltoluene	µg/m ³	0,07	1,20	<LD	0,37	0,10	7,07
	1,3,5-Trimethylbenzene	µg/m ³	0,09	1,64	<LD	0,51	0,14	13,83
	o-Ethyltoluene	µg/m ³	0,06	1,03	<LD	0,25	0,06	4,61
	1,2,4-Trimethylbenzene	µg/m ³	0,05	1,16	<LD	0,05	0,05	0,86
	p-Isopropyltoluene	µg/m ³	0,13	3,08	<LD	0,88	0,23	18,22
	1,2,3-Trimethylbenzene	µg/m ³	0,06	1,97	<LD	0,14	0,07	2,89
	Naphthalene	µg/m ³	0,06	0,88	<LD	0,25	0,06	3,11
⁽¹⁰⁾	alpha-Pinene	µg/m ³	0,05	0,22	<LD	0,05	0,01	0,43
	Camphene	µg/m ³	0,06	0,39	<LD	0,22	0,04	11,25
	Limonene	µg/m ³	0,08	2,62	<LD	0,37	0,12	11,25
⁽¹¹⁾	N,N-Dimethylformamide	µg/m ³	0,05	0,56	<LD	0,05	0,02	0,11

Clasificación de los COVS en Familias: ⁽¹⁾Halogenados, ⁽²⁾Aldehídos, ⁽³⁾Alcoholes, ⁽⁴⁾Cetonas, ⁽⁵⁾Éteres, ⁽⁶⁾Alcanos/Alquenos, ⁽⁷⁾Ácidos, ⁽⁸⁾Ésteres, ⁽⁹⁾Aromáticos, ⁽¹⁰⁾Ciclos y ⁽¹¹⁾Nitrogenados.

IV. CONCLUSIONES

Respecto a los indicadores de la calidad del aire.

En la campaña realizada aparecen once familias de compuestos: halogenados, aldehídos, alcoholes, cetonas, éteres, alcanos/alquenos, ácidos, ésteres, hidrocarburos aromáticos, ciclos y nitrogenados En ningún caso aparecen azufrados. Los compuestos que presentan mayor prevalencia, se citan a continuación:

1. Triclorofluorometano (Halogenado)
2. Actaldehido (Aldehido)
3. 2-propanol (Alcohol)
4. Acetona (Cetona)
5. Tetrahidrosfurano (Éter)
6. N-heptano (Alcano/Alqueno)
7. Ácido acético (Ácido)
8. Etil acetato (Ester)
9. BTXs (Hidrocarburos aromáticos)
10. Limoneno (Ciclo)
11. N,N-dimetilformamida (Nitrogenado)

Derio, a 18 de Mayo de 2020

VºBº
Jefe de Laboratorio

I. García Robles



Parque Tecnológico de Bizkaia. Ibaizabal Bidea, Edificio 502. 48160 Derio
Tfno. 94 403 15 11 – Fax 94 403 15 01 – E-mail: j.alvarezuriarte@euskadi.eus

Responsable Unidad
Química Ambiental

J.I. Álvarez Uriarte