



G CONSELLERIA
O TRANSICIÓ ENERGÈTICA,
I SECTORS PRODUCTIUS
B I MEMÒRIA DEMOCRÀTICA
✓ DIRECCIÓ GENERAL
ENERGIA I CANVI CLIMÀTIC

Resolución de renovación de la autorización como Organismo de Control para la Atmósfera de EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL, exp. 03/14-AU-OCA

PRIMERO. Renovar la autorización, por un período de cuatro años, como Organismo de Control para la Atmósfera en las Islas Baleares a EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL, para los campos y tipos de actuación según los métodos de ensayo que se relacionan en la Tabla 1.

SEGUNDO. Actualizar la inscripción de EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL, en el Registro de Organismos de Control Autorizados para la Atmósfera de las Islas Baleares.

TERCERO. Publicar en la página web de la Conselleria de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática los siguientes datos:

- Denominación: EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL,
- Domicilio social: PARQUE TECNOLÓGICO DE ASTURIAS, C/Faya, 4, Asturias
- CIF: B74378324
- correo electrónico: pedidos.controlambientalecogestor@etib.eurofins.com
- Tel.: 985 980 050
- Página web: www.envira.es
- Fecha límite de validez de la autorización y los campos de actuación para los cuales está autorizado: cuatro años a partir de la fecha de la resolución

CUARTO. Notificar a EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL que deberá cumplir con lo establecido en el Decreto 104/2010 y con las correspondientes disposiciones de desarrollo, entre otros, comunicar cualquier modificación de las condiciones que dieron lugar a esta autorización.

QUINTO. Notificar esta resolución a EUROFINS CONTROL AMBIENTAL Y ECOGESTOR SL.

Palma, 27 de marzo de 2023

TABLA 1. Campos de actuación, tipo de actuación y métodos acreditados.

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ASSAIG
A) Comprovacions que no requereixen de cap mesurament	Comprovació d'activitats incloses en el catàleg de l'annex IV de la Llei 34/2007	SÍ	SÍ	Procediment intern IA-PCA-10.17 basat en UNE-EN 15259:2008
	Comprovació d'activitats incloses en el l'annex I de la Llei 16/2002	SÍ	SÍ	Procediment intern IA-PCA-10.16 basat en UNE-EN 15259:2008
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Mostreig	SÍ	SÍ	UNE-EN 15259
	Determinació de diòxid de sofre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791 Dióxido de azufre (SO ₂) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 Rev.18 Método interno Dióxido de azufre (SO ₂) por espectrometría infrarroja no dispersiva: IA-ITCAM-15.3-11 Rev. 18 Método interno
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO _x)	SÍ	SÍ	Óxidos de nitrógeno (NOx) por quimioluminiscencia: UNE-EN 14792 Óxidos de nitrógeno (NOx) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 Método interno basado en:

				ASTM D6522
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	SÍ	SÍ	Monóxido de Carbono (CO) por espectrometría Infrarroja no dispersiva: UNE-EN 15058 Monóxido de Carbono (CO) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 Método interno basado en: ASTM D6522
	Determinació d'opacitat	SÍ	SÍ	IA-ITCAM-11.01-13 Método interno basado en: ASTM D2156
	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1 UNE-ISO 9096

B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de carboni orgànic total (COT)	SI	SI	Carbono Orgánico Total (COT) por ionización de llama: UNE-EN 12619
	Determinació de composts orgànics volàtils (COV)	SÍ	SÍ	COV individualizados captados con trampa adsorbente: UNE-CEN/TS 13649
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	SÍ	SÍ	HF:UNE-ISO 15713 Fluoruros totales: IA-ITCAM-15.3-09 Método interno basado en: EPA-13B
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911
	Determinació de metalls	SÍ	SÍ	As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V: UNE-EN 14385 Hg: UNE-EN 13211 As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Mn, Ni, Pb, Sb, Sn, Tl, V, Zn: IA-ITCAM-15.3-13 Método interno basado en: EPA-29
	Determinació de policlorodibenzodioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1
	Altres: determinació d'amoniàc (NH_3)	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 21877:2020
	Altres: determinació d'àcid sulfúric	SÍ	SÍ	IA-ITCAM-15.3-26

	(H ₂ SO ₄)			Método interno basado en: EPA-8
	Altres: determinació d'àcid sulfhídric (H ₂ S)	SÍ	SÍ	IA-ITCAM-15.3-25 Método interno basado en: Intersociety committee Met. 701 Ácido Sulfídrico (SH2) por electrometría: IA-ITCAM-15.3-11 Rev. 18 Método interno
	Altres: determinació d'hidrocarburs aromàtics policíclics	SÍ	SÍ	UNE-ISO 11338-1

B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Altres: determinació de clor (Cl_2)	SÍ	SÍ	IA-ITCAM-15.3-10 Método interno basado en: EPA-26A
	Altres: determinació d'oxigen (O_2)	SÍ	SÍ	Oxígeno (O_2) por paramagnetismo: UNE-EN 14789 Oxígeno (O_2) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 Método interno basado en: ASTM D6522
	Altres: determinació de CO ₂	SÍ	SÍ	Dióxido de Carbono (CO ₂) por espectrometría Infrarroja no dispersiva: A-ITCAM-15.3-23 Método interno basado en: EPA 3A
	Altres: determinació d'humitat	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790
	Altres: determinació de cabal i velocitat	SÍ	SÍ	IT de las Comunidades Autónomas (*) UNE-EN ISO 16911-1
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Mostreig			Decreto 151/2006 (BOJA)
	Determinació de partícules sòlides totals	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 Anexo IIA (BOJA) IA-ITCAM-15.5-02 Método interno basado en:

				Orden 10/08/1976 (BOE nº 266 05/11/1976) Anexo IV
	Determinació de partícules PM10 i PM2,5	SÍ	SÍ	UNE-EN 12341
	Determinació de partícules sedimentables	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 del 25 de julio BOJA nº147. Anexo 2- Apartado B Orden 10/08/1976 (BOE nº 266 05/11/1976) Anexo V
	Determinació d'olors	NO	NO	-

C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de metalls	SÍ	SÍ	As, Cd, Ni, Pb: UNE-EN 12341 UNE-EN 14902 IA-ITCAM-15.5-04 Método interno basado en: UNE-EN 14902
	Determinació d'hidrocarburs aromàtics policíclics (HAP)	SÍ	SÍ	BaP: UNE-EN 12341 UNE-EN 15549 Otros HAP: IA-ITCAM-15.5-04 Método interno basado en: UNE-EN 15549
	Altres: benzè	SÍ	SÍ	Captador activo: UNE-EN 14662-2 Captador pasivo: UNE-EN 14662-5
	Altres: composts orgànics volàtils	SÍ	SÍ	En captador activo: IA-ITCAM-15.5-08 Método interno basado en: UNE-EN 14662-2
	Altres: amoníac (NH_3)	SÍ	SÍ	En disolución captadora: IA-ITCAM-15.5-05 Método interno basado en: Orden 10/08/1976 (BOE nº 266 05/11/1976) Anexo II
	Altres: àcid sulfhídric (SH_2)	SÍ	SÍ	En disolución captadora: IA-ITCAM-15.5-06 Método interno basado en: Intersociety committee Met. 701

	Altres: HF, H2S, HCl, Formaldehído, NH3, SO2, NO2, COV, O3 y Benceno en captador pasivo	SÍ	SÍ	ATM-E-ED-07 IA-ITCAM-15.5-07 ED-2 Método interno
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinación de la función de calibración y ensayo de variabilidad (NGC2) y Ensayo Anual de Seguimiento (EAS) para: NOx, COT, CO, Partículas, SO2, HF, HCl, Humedad, NH3, SH2, O2 y Caudal	SÍ	SÍ	UNE-EN 14181 (1) UNE-EN 13284-2 UNE-EN ISO 16911-2 (1) Los apartados A.4 y A.5 del anexo A quedan fuera del alcance de la acreditación
	Determinación del error sistemático y la desviación estándar del Caudal Volumétrico	SÍ	SÍ	UNE-EN 77227