

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: <u>www.envira.es</u>
- 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 | 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 |
| mesurament | 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 (SO2) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 Rev.18 Método interno Dióxido de azufre (SO2) 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 policlorodibenzo- dioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF) | SÍ | SÍ | UNE-EN 1948-1 |
| | Altres: determinació d'amoníac (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 Sulfhídrico (SH2) por electrometría: IA-ITCAM-15.3-11 Rev. 18 Método interno |
| Altres: determinació d'hidrocarburs aromàtics policíclics | SÍ | SÍ | UNE-ISO 11338-1 |

| | | cí | cŕ | IA-ITCAM-15.3-10 |
|--|---|----|----|--|
| | Altres: determinació de clor (Cl ₂) | SÍ | SÍ | Método interno basado en: EPA-26A |
| | Altres: determinació d'oxigen (O ₂) | SÍ | SÍ | Oxígeno (O2) por paramagnetismo: UNE-EN 14789 Oxígeno (O2) por electrometría: IT de las Comunidades Autónomas (*) IA-ITCAM-15.3-11 |
| B) Comprovacions que requereixen | | | | Método interno basado en: ASTM D6522 |
| mesuraments d'emissió | Altres: determinació de CO2 | SÍ | SÍ | Dióxido de Carbono (CO2) 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 | | | | As, Cd, Ni, Pb: UNE-EN 12341 UNE-EN 14902 |
|--|------------------------------------|----|----|---|
| d'immissió | Determinació de metalls | SÍ | SÍ | SIVE EIV 14302 |
| | | | | IA-ITCAM-15.5-04 |
| | | | | Método interno basado en: |
| | | | | UNE-EN 14902 |
| | | | | BaP: UNE-EN 12341 |
| | | | | UNE-EN 15549 |
| | Determinació d'hidrocarburs | SÍ | SÍ | |
| | aromàtics policíclics (HAP) | | J1 | Otros HAP: IA-ITCAM-15.5-04 |
| | | | | Método interno basado en: |
| | | | | UNE-EN 15549 |
| | Altura | SÍ | SÍ | Captador activo: UNE-EN 14662-2 |
| | Altres: benzè | SI | 51 | Captador pasivo: UNE-EN 14662-5 |
| | | | | En captador activo: IA-ITCAM-15.5- |
| | Altres: composts orgànics volàtils | SÍ | SÍ | 08 |
| | | | | Método interno basado en: |
| | | | | UNE-EN 14662-2 |
| | Altres: amoníac (NH ₃) | | | En disolución captadora: IA- |
| | | | | ITCAM-15.5-05 |
| | | SÍ | SÍ | Método interno basado en: |
| | | 31 | 31 | Orden 10/08/1976 |
| | | | | (BOE n° 266 05/11/1976) |
| | | | | Anexo II |
| | Altres: àcid sulfhídric (SH₂) | 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 |