



Govern de les Illes Balears

**Conselleria d'Empresa,
Ocupació i Energia**

Resolució de la renovació de l'autorització exp. 1/16-AU-OCA com Organisme de Control per a l'Atmosfera a JECMA CONSULTORIA Y MEDIOAMBIENTE, S. L.

1. Renovar l'autorització per a un període de quatre anys com a Organisme de Control per l'Atmosfera a les Illes Balears a Jecma Consultoria i Medioambiente SL per als camps i tipus d'actuació segons els mètodes d'assaig que es relacionen a la Taula 1.
2. Actualitzar la inscripció de Jecma Consultoria i Medioambiente SL en el Registre d'Organismes de Control Autoritzats per a l'Atmosfera de les Illes Balears.
3. Publicar en la pàgina web de la Conselleria d'Empresa, Ocupació i Energia les dades següents:
 - Denominació i raó social: JECMA CONSULTORIA Y MEDIOAMBIENTE, S. L., Plaza de Elche, 27 – 46988 Paterna (VALÈNCIA)
 - correu electrònic: pascual@jecma.es
 - Tel.: 963 635 694
 - Pàgina web: www.jecma.es
 - Annex tècnic ENAC 1047/LE2052
 - Data límit de validesa de l'autorització i els camps d'actuació per als quals està autoritzat: quatre anys a partir de la data de renovació de l'autorització
4. Notificar Odournet, S. L. que haurà de complir amb el que estableix el Decret 104/2010 i amb les corresponents disposicions de desenvolupament, entre d'altres, comunicar qualsevol modificació de les condicions que van donar lloc a aquesta autorització.

5. Notificar aquesta resolució a Odournet, S. L.



Palma, 22 de maig de 2024

TAULA 1. Camps d'actuació, tipus d'actuació i mètodes acreditats.

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	NO	SÍ	UNE-EN 15259
	Comprovació d'activitats incloses en el l'annex I de la Llei 16/2002	NO	SÍ	UNE-EN 15259
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de diòxid de sofre (SO ₂)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14791
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO _x)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14792
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	SÍ	SÍ	UNE-EN 15058
	Determinació de gasos de combustió per mètode electroquímic	SÍ	SÍ	Procediment intern PT-GC/46 basat en ASTM D 6522
	Determinació d'opacitat	SÍ	SÍ	Procediment intern PT-OP/047 basat en ASTM D 2156
	Determinació de partícules	SÍ	SÍ	UNE-EN 13284-1 UNE-ISO 9096



CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de carboni orgànic total (COT)	NO	SÍ	UNE-EN 12619
	Determinació de composts orgànics volàtils (COV)	NO	SÍ	PT-COV/162 mètode intern basat en UNE-EN 14662-2 UN-EN TS 13649
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	SÍ	SÍ	UNE-ISO 15713
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	SÍ	SÍ	UNE-EN 1911
	Determinació de metalls (As, Cd, Co, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Sb, Tl, V) (Ag, Ba, Be, Sb, Se, Zn) (Sn) (Hg)		SÍ	SÍ



CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de policlorodibenzo-dioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF)	SÍ	SÍ	UNE-EN 1948-1
	Altres: Determinació d'àcid sulfúric (H2SO4)	SÍ	SÍ	Mètode intern PT-H2SO4/043 basat en EPA 8
	Altres: Determinació d'àcid sulfhídric (SH2)	SÍ	SÍ	Procediment intern PT-H2S/045 basat en VDI-3486-2
	Altres: Determinació d'amoníac (NH3)	SÍ	SÍ	UNE-EN ISO 21877
	Altres: Fluorurs totals	NO	SÍ	PT-FT/41 Mètode intern basat en EPA 13
	Altres: Determinació d'oxigen (O2)	SÍ	SÍ	UNE-EN 14789
	Altres: Determinació d'humitat	SÍ	SÍ	UNE-EN 14790
	Altres: Determinació de cabal	SÍ	SÍ	UNE-EN 16911-1



CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de partícules sòlides totals	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 (BOJA)
	Determinació partícules PM10	NO	NO	-
	Determinació partícules PM2,5	NO	NO	-
	Determinació partícules sedimentables	SÍ	SÍ	Decreto 151/2006 (BOJA)
	Determinació d'olors	NO	NO	-
	Determinació de metalls (Pb)	NO	NO	-
	Determinació d'hidrocarburs aromàtic policíclics	NO	NO	-
	Amoníac (NH3)	NO	SÍ	PT-NH3/153 Mètode inter basat en ATM-E-ED-05
	Sulfur d'hidrogen (SH2)	NO	SÍ	PT-SH2/152-2 Mètode intern basat en ATM-E-ED-06
	COV individuals	NO	SÍ	PT-COV/162 Mètode intern basat en UNE-EN 14662-2
	NH3, SH2, SO2, COV, Benzè (captadors pasius)	NO	SÍ	PT-DIF/161 Mètode intern basat en IT de CCAA



CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinació de partícules	NO	NO	-
	Determinació de diòxid de sofre (SO ₂)	NO	NO	-
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO _x)	NO	NO	-
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	NO	NO	-
	Determinació de diòxid de carboni (CO ₂)	NO	NO	-
	Determinació d'oxigen (O ₂)	NO	NO	-
	Determinació de carboni orgànic total (COT)	NO	NO	-
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	NO	NO	-
Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	NO	NO	-	