



# Govern de les Illes Balears

Conselleria d'Empresa,  
Ocupació i Energia

## **Resolució sobre la renovació d'autorització com a Organisme de Control per a l'Atmosfera a ODOURNET SL (EXP. 01/14-AU-OCA)**

1. Renovar l'autorització per a un període de quatre anys com a Organisme de Control per l'Atmosfera a les Illes Balears a Odournet, S. L., per als camps i tipus d'actuació segons els mètodes d'assaig que es relacionen a la Taula 1.
2. Actualitzar la inscripció de Odournet 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: ODOURNET, S. L., Av. de les Corts Catalanes, 5-7, 3 – 08173 Sant Cugat del Vallès (BARCELONA)
  - correu electrònic: admin.es@odournet.com
  - Tel.: 935 929 048
  - Pàgina web: [www.odournet.com](http://www.odournet.com)
  - Annex tècnic ENAC 1046/LE2024 Rev. 8
  - Data límit de validesa de l'autorització i els camps d'actuació per als quals està autoritzat: quatre anys a partir de la data d'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	NO	-
	Comprovació d'activitats incloses en el l'annex I de la Llei 16/2002	NO	NO	-
B) Comprovacions que requereixen mesuraments d'emissió	Determinació de diòxid de sofre (SO <sub>2</sub> )	NO	NO	-
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO <sub>x</sub> )	NO	NO	-
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	NO	NO	-
	Determinació de gasos de combustió per mètode electroquímic	NO	NO	-
	Determinació d'opacitat	NO	NO	-
	Determinació de partícules	NO	NO	-

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	NO	-
	Determinació de composts orgànics volàtils (COV)	NO	NO	-
	Determinació d'àcid fluorhídric i fluorurs	NO	NO	-
	Determinació d'àcid clorhídric i clorurs	NO	NO	-
	Determinació de metalls	NO	NO	-
	Determinació de policlorodibenzo-dioxines i policlorodibenzofurans (PCDD i PCDF)	NO	NO	-
	Altres: Determinació d'olors	SÍ	SÍ	UNE-EN 13725 QD18 Mètode intern basat en UNE-EN 13725004 QD18 Mètode intern basat en VDI 3880
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació de partícules sòlides totals	NO	NO	-
	Determinació partícules PM10	NO	NO	-

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
C) Comprovacions que requereixen mesuraments d'immissió	Determinació partícules PM2,5	NO	NO	-
	Determinació partícules sedimentables	NO	NO	-
	Determinació d'olors	SÍ	SÍ	UNE-EN 13725
	Determinació de metalls (Pb)	NO	NO	-
	Determinació d'hidrocarburs aromàtic policíclics	NO	NO	-
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinació de partícules	NO	NO	-
	Determinació de diòxid de sofre (SO <sub>2</sub> )	NO	NO	-
	Determinació d'òxids de nitrogen (NO <sub>x</sub> )	NO	NO	-
	Determinació de monòxid de carboni (CO)	NO	NO	-

CAMP D'ACTUACIÓ	TIPUS D'ACTUACIÓ	SOL·LICITAT	ATORGAT	MÈTODE ACREDITAT
D) Comprovacions dels sistemes automàtics de mesurament (SAM)	Determinació de diòxid de carboni (CO <sub>2</sub> )	NO	NO	-
	Determinació d'oxigen (O <sub>2</sub> )	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	-