

SUEZ SMART ENVIRONMENTAL SOLUTIONS SPAIN, S.L. (Unipersonal)

Dirección/Address: Parque Científico de Alicante, Zona ampliación del Campus, Nave 6,
Edif. Centro Incubador de Empresas; 03005 Alicante

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **1424/LE2669**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 26/11/2021

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 5 fecha/date 26/09/2025)

Instalaciones donde se llevan a cabo las actividades cubiertas por esta acreditación:

	Código
Parque Científico de Alicante, Zona ampliación del Campus, Nave 6, Edif. Centro Incubador de Empresas; 03005 Alicante	A
Actividades in situ	I

Ensayos en el sector medioambiental/Environmental sector tests

Índice

CALIDAD DEL AIRE	2
I. Olfatometría/Olfactometry	2
Emisiones atmosféricas de superficies activas y fuentes fijas/ Atmospheric emissions from active and fixed sources	2
Emisiones atmosféricas de superficies pasivas / Atmospheric emissions from passive sources	2
Soportes de muestreo de superficies activas, pasivas y fuentes fijas/Sampling media for active and pasive surfaces and fixed sources.....	2

CALIDAD DEL AIRE

I. Olfatometría/Olfactometry

TOMA DE MUESTRAS/SAMPLING	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO
Emisiones atmosféricas de superficies activas y fuentes fijas/ Atmospheric emissions from active and fixed sources		
Toma de muestra determinación de olores/ <i>Sampling for determination of odours</i>	IT de las Comunidades Autónomas (*) UNE-EN 13725	I
Toma de muestras puntual mediante condensación criogénica para determinación de olor por olfometría dinámica/ <i>Spot sampling by cryogenic condensation for the determination of odours by dynamic olfactometry</i> ($\geq 60 \text{ UO}_E/\text{m}^3$)	PE-OLF-08 Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> UNE-EN 13725	I
Caudal de olor/ <i>Odour flow rate</i> ($\geq 100 \text{ UOE}/\text{h}$) ($\geq 1500 \text{ UOE}/\text{h} \times \text{m}^2$)	PE-OLF-01 PE-OLF-02 PE-OLF-03 PE-OLF-04 PE-OLF-05 Métodos internos basados en: <i>In-house methods based on:</i> UNE-EN 13725	I

TOMA DE MUESTRAS/SAMPLING	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO
Emisiones atmosféricas de superficies pasivas / Atmospheric emissions from passive sources		
Toma de muestra de gases para la determinación de la concentración de olor en fuentes de área pasiva / <i>Sampling of gaseous components for the determination of the odor concentration from passive sources</i>	PE-OLF-01 Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i>	I
Caudal de olor / <i>odour flow rate</i> ($\geq 250 \text{ OU}_E/\text{m}^2\text{xh}$)	VDI 3880	

ENSAYO/TEST	NORMA/ PROCEDIMIENTO DE ENSAYO TESTING STANDARD/ PROCEDURE	CÓDIGO
Soportes de muestreo de superficies activas, pasivas y fuentes fijas/Sampling media for active and passive surfaces and fixed sources		
Olor por olfometría dinámica/ <i>Odour by dynamic olfactometry</i> ($\geq 16 \text{ UO}_E/\text{m}^3$)	UNE-EN 13725	A

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC.

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.

(*) Instrucciones Técnicas de las Comunidades Autónomas:

Comunidad Autónoma	Instrucción Técnica
Comunidad de Madrid	<ul style="list-style-type: none">- ATM-E-EC-02. Adecuación de focos estacionarios canalizados para la medición de las emisiones.- ATM-E-EC-04. Determinación de la representatividad de las mediciones periódicas y valoración de los resultados. Contenido del informe.- ATM-E-ED-02. Planificación para la evaluación de las emisiones difusas y la valoración de los resultados. Contenido del informe.- ATM-E-TA-01. Procedimiento de actuación como OCA en la tramitación de los controles externos y controles internos en APCA según el Real Decreto 100/2011.

Emplazamientos desde los que se llevan a cabo actividades *in situ*:

Parque Científico de Alicante, Zona ampliación del Campus, Nave 6, Edif. Centro Incubador de Empresas; 03005 Alicante