



MAIS DE 35 ANOS A CONVERTER CONHECIMENTO EM VALOR

Laboratório Qualidade do Ar Interior



Determinación de las emisiones de COVs, COSVs y COMVs de los productos de construcción: requisitos AgBB

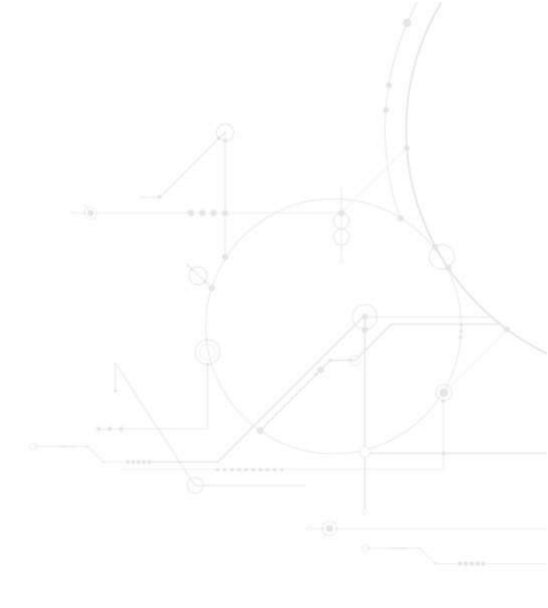
Proceso: LQAI.MC.49/22 Informe nr. LQAI.2023.119

Identificación del Material: B-7 Ecológica

Cliente: Juno







O IPAC é um dos signatários do Acordo de Reconhecimento Mútuo da EA e do ILAC para ensaios. IPAC is a signatory to the EA MLA and ILAC MRA for testing.

Los resultados presentados se refieren solamente al elemento probado.

Este documento no puede ser reproducido, excepto en su totalidad, sin el consentimiento por escrito de INEGI.



0. CONTROL DE LOS DOCUMENTOS

0.1 IDENTIFICACIÓN DE LO DOCUMENTO

(0)

| Proyecto | |
|----------------------|---|
| Nombre del Documento | Determinación de las emisiones de COVs, COSVs y COMVs de los productos de construcción: requisitos AgBB |
| Nombre del archivo | \ |

CONTROL DE VERSIONES

| Versión | Edición | Revisión | Fecha | Descripción | Aprobado por |
|---------|---------|----------|------------|-----------------|--------------|
| 1 | 1 | 0 | 2023-03-15 | Versão Original | SM |
| | 1 2 3 | | | 0/1 | |

0.3 AUTOR(S)

| Nombre | Entidad | Iniciales |
|--|---------|-----------|
| Anabela Martins / Técnico de Laboratório Coordenador | INEGI | AM |
| | | |
| | | |

0.4 REVISOR(S)

| Nombre | Entidad | Iniciales |
|---|---------|-----------|
| Susana Martins / Técnico de Laboratório Coordenador | INEGI | SM |
| | | |
| | | |

0.5 LISTA DE ENVÍO

| Nombre | Entidad | Iniciales |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------|
| Laboratório Qualidade Ar Interior | INEGI | LQAI |
| | Indústrias Juno, S.A. | |



TABLA DE CONTENIDO

| 1. | OBJETO | | 5 |
|----|-------------------------|----------|----|
| 2. | CLIENTE | | 5 |
| 3. | METODOLOGIAS UTILIZADAS | (6) | 6 |
| 4. | RESULTADOS | | 10 |
| 5. | CONCLUSIONES GENERALES | <u> </u> | 11 |
| 6. | REFERENCIAS | 7 | 11 |



1. OBJETO

Determinación de emisiones de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs), Compuestos Orgánicos Semi-Volátiles (COSVs) y Compuestos Orgánicos Muy Volátiles (COMVs) a partir de una muestra de un material para obtener la clasificación del material bajo los criterios establecidos por AgBB - Evaluation procedure for VOC emissions from building products (2021).

2. CLIENTE

Indústrias Juno S.A. Barrio Saconi 10 s/n 48950 Erandio — Espanha

Referencia de la propuesta: PE30220792 de 01/09/2022

© INEGI todos los derechos reservados



3. METODOLOGIAS UTILIZADAS

Se realizó un estudio en una muestra de un producto llamado "B-7 Ecológica". La muestra fue entregada a LQAI el 2022/12/02. La responsabilidad por la selección de la muestra de producto fue de la exclusiva responsabilidad del cliente. Las pruebas y análisis presentados se llevaron a cabo en las instalaciones permanentes del Laboratorio.

Lo producto fue aplicado al vidrio en 2023/01/10, de acuerdo con las instrucciones proporcionadas por el fabricante y de acuerdo con la norma ISO 16000-111. Cabe señalar que la preparación de la muestra está fuera del ámbito de la acreditación del laboratorio.

Las características, proporcionadas por el cliente, del producto son las siguientes:

| δ _f | ρ | Ø | S | n _c | m |
|------------------------|---------|-----|--------|----------------|--------|
| (μm) | (g/cm³) | (%) | (m²/L) | | (g/m²) |
| 48,0 (Clase media)* | 1,62 | 48 | 10 | 1 | 162 |

^{*}Clasificación de lo espesor de película seca de acuerdo con la norma ISO 16000-111

donde δ_ℓ es el espesor de la película seca recomendado por el fabricante, ho la densidad del producto, $m{\varnothing}$ la relación entre el volumen de los componentes sólidos de la tinta y su volumen total (volumen de sólidos), S es el rendimiento por capa recomendado, n_c el número de capas y m la masa teórica de producto no seco que se aplicará por metro cuadrado.

Las condiciones de aplicación son las siguientes:

| m _a (g) | A (m ²) | C (kg/m²) | $\delta_{\rm r}$ (µm) |
|--------------------|---------------------|-----------|-----------------------|
| 29,1 | 0,180 | 0,16 | 48,0 |

donde m_a es la masa del producto aplicado, A es el área de lo vidrio, C es la cantidad total de producto aplicado por área y δ_r es el espesor de la película obtenida por cálculo teniendo en cuenta la masa efectivamente aplicada.

La prueba comenzó en 2023/01/10 y se realizó de acuerdo con el procedimiento interno IT.403 (anexo B). Este ensayo está acreditado según la norma EN ISO/IEC 17025² para los compuestos:

1.493.04



| Prueba | Método de prueba |
|---|------------------|
| Determinación de la emisión de benceno de productos de construcción y mobiliario — Cámara de ensayo de emisiones método | IT.403.07 |
| Determinación de la emisión de tolueno de productos de construcción y mobiliario — Cámara de ensayo de emisiones método | IT.403.07 |
| Determinación de la emisión de etilbenceno de productos de construcción y mobiliario — Cámar de ensayo de emisiones método | IT.403.07 |
| Determinación de la emisión de 2-etil-1-hexanol de productos de construcción y mobiliario — Cámara de ensayo de emisiones método | IT.403.07 |
| Determinación de la emisión de limoneno de productos de construcción y mobiliario — Cámara de ensayo de emisiones método | IT.403.07 |
| Determinación de la emisión de tridecano de productos de construcción y mobiliario — Cámara de ensayo de emisiones método | IT.403.07 |
| Determinación de la emisión de 1,2,4-trimetilbenceno de productos de construcción y mobiliario — Cámara de ensayo de emisiones método | IT.403.07 |

Nota: IT.nnn.nn indica procedimiento interno del Laboratório.

Tenga en cuenta que los compuestos restantes determinados en este ensayo y no estando cubiertos por acreditación, se determinó utilizando los mismos estándares de calidad que se aplican a ellos.

Específicamente, los compuestos orgánicos volátiles (COVs) y compuestos orgánicos semi-volátiles (COSVs) se recogieron, en tubos de Tenax TA, de la cámara de prueba vacía (2023/01/10, volumen: 5,43 l), por duplicado 3 días (2023/01/13, volumen: 4,22 l) y 28 días después de comenzar la prueba (2023/02/07, volumen medio: 4,79 l). La incertidumbre asociada con este muestreo, calculada utilizando el factor de expansión de 2.01 que corresponde a un nivel de confianza del 95%, fue de 4,1%.

El formaldehído, acetaldehído, acetona, acroleína y glutaraldehído se recogieron, por cartuchos DNPH, de la cámara de prueba vacía (2023/01/10, volumen: 85,3 l)) y se recogieron 3 días (2023/01/13, volumen: 82,5 l) y 28 días después de comenzar la prueba (2023/02/07, volumen: 97,5 l).

Las condiciones experimentales en la cámara de prueba fueron los siguientes:

| Período | T (°C) | HR (%) | v (m/s) | n (h ⁻¹) | A/V (m ² /m ³) |
|------------------|----------|----------|---------|----------------------|---------------------------------------|
| Prueba (28 días) | 21,8±0,2 | 47,7±1,0 | 0,17 | 0,64 | 1,28 |

siendo Tla temperatura, HRla humedad relativa, vla velocidad del aire en la superficie del material, n el número de renovaciones de aire por hora en la cámara y A/Vel área de la muestra / volumen de la cámara. Se utiliza la cámara de volumen de 0.141 m 3 .

Los COVs se analizaron por cromatografía de gases, con identificación y cuantificación por detector selectivo de masas (GC/MSD) utilizando un cromatógrafo de gases Agilent Technologies modelo 7890A y un detector de masa selectiva, de la misma marca, modelo 5975C. El análisis fue precedido por desorción térmica del tubo de Tenax por medio de un sistema de desorción marca Dani modelo TD Master, acoplado a un GC. El análisis se llevó a cabo los



días 2023/01/13 y 2023/03/07 y se realizó siguiendo el procedimiento interno IT.401 (anexo B). Esta prueba está acreditada según la norma EN ISO/IEC 17025² para los compuestos:

| Prueba | Método de prueba |
|--|------------------|
| Determinación de benceno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| de masas Determinación de tolueno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de octano por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de etilbenceno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de acetato de 2-etoxietilo por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de 1,2,4-trimetilbenceno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de 2-etil-1-hexanol por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de limoneno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de dodecano por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de 2-fenoxietanol por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de tridecano por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de estireno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de tetracloroetileno por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de 2-butoxietanol por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |
| Determinación de naftalina por desorción térmica y cromatografía de gases con detector selectivo de masas | IT.401.09 |

Nota: IT.nnn.nn indica procedimiento interno del Laboratório.

Tenga en cuenta que los compuestos restantes determinados en este ensayo y no estando cubiertos por acreditación, se determinó utilizando los mismos estándares de calidad que se aplican a ellos.

Los factores de emisión (FE) de los compuestos identificados se calculan con base en el factor de respuesta específico del método analítico, siempre que posible. El valor COVsT se calculó como la suma dos FE de todos los compuestos, con una concentración superior a 5 µg/m³, con tiempos de retención entre hexano y hexadecano, utilizando para el cálculo el factor de respuesta específico para los compuestos identificados siempre que posible y el factor de respuesta del tolueno en los casos restantes. El valor de COSVsT se calculó como la suma de los FE de todos los compuestos con tiempos de retención entre hexadecano y docosano, con concentraciones superiores a 5 μ g/m³, utilizando el factor de respuesta del tolueno.

Las incertidumbres expandidas globales (resultantes de la combinación de las incertidumbres de muestreo y análisis — IT401 e IT.403) obtenidas para cada uno de los compuestos se presentan en la siguiente tabla. La incertidumbre expandida se calculó utilizando el factor de expansión de 2,01, correspondiente a un nivel de confianza del 95%.



| Compuesto | Incertidumbres Expandidas Globales |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| Benceno (IT401 e IT403) | 44% |
| Tolueno (IT401 e IT403) | 13% |
| etilbenceno (IT401 e IT403) | 14% |
| 2-etil-1-hexanol (IT401 e IT403) | 14% |
| Limoneno (IT401 e IT403) | 15% |
| Tridecano (IT401 e IT403) | 18% |
| 1,2,4-trimetilbenceno (IT401 e IT403) | 26% |

El formaldehído, acetaldehído, acetona, acroleína y glutaraldehído fueron determinados según la norma $16000-3^3$ y de acuerdo con el procedimiento interno IT.402. Específicamente, se procedió a su análisis por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC), utilizando un cromatógrafo marca Agilent Technologies, modelo LC 1220 Infinity. El factor de emisión (EF) de los compuestos se calculó utilizando el factor de respuesta específico del método analítico. Los análisis de aldehídos tuvieron lugar el 2023/01/18 y 2023/02/17. La incertidumbre del método analítico es de $\pm 13\%$ para el formaldehído y de $\pm 12\%$ para el acetaldehído. Esta prueba no está cubierta por la acreditación.

Cliente: Indústrias Juno, S.A.



4. RESULTADOS

La Tabla 1 muestra el factor de emisión para COVsT, COSVsT y compuestos individuales cuantificados, así como los resultados de la aplicación de los criterios AgBB (2021)⁴, considerando la tasa de ventilación específica (qe) de 0.5 m³ h⁻¹m⁻²).

Tabla 1. Factores de emisión para los compuestos cuantificados en las emisiones de la muestra del durante 3 y 28 días de exposición para una tasa de ventilación específica de 0.5 m³h⁻¹m⁻² y aplicación de criterios AgBB.

| Compuesto | CAS | LCI (μg/m³) | Factor de Emisión (μg/(m²h)) | |
|---------------------------|---------|-------------|------------------------------|---------|
| Compuesto | CAS | | 3 días | 28 días |
| ácido acético+ | 64-19-7 | 1200 | 142 | a) |
| formaldehído ⁺ | 50-00-0 | 100 | a) | a) |
| acetaldehído ⁺ | 75-07-0 | 1200 | a) | a) |
| acetona ⁺ | 67-64-1 | 1200 | a) | a) |
| COVsT+ | 0 | / - | 142 | a) |
| COSVsT+ | | | a) | a) |

| Parámetro a evaluar | | Condición a cumplir | Resultados |
|-------------------------------------|---------|---------------------|------------|
| | 3 días | | 1 |
| COVs Cancerígenos 1A y 1B** (μg/m³) | | < 10 | n.d. |
| COVsT (μg/m³) | | < 10000 | 285 |
| | 28 días | | |
| COVsT (μg/m³) | | < 1000 | < 5,0 |
| COSVsT (μg/m³) | | <100 | < 5,0 |
| COVs Cancerígenos 1A y 1B** (µg/m³) | | < 1 | n.d. |
| $R = \Sigma (Ci/LCIi)$ | | < 1 | 0 |
| Σ Cn (μ g/m³) | | < 100 | < 5,0 |
| EVALUACIÓN | | | Positiva |

a) Compuesto con concentración inferior a $5 \mu g/m^3$. Solo deben cuantificarse las sustancias con concentraciones iguales o superiores a $5 \mu g/m^3$. + Parámetros fuera del ámbito de la acreditación.

LCI – Concentración de interés más baja; R - Índice que resume el riesgo estimado para la salud de una emisión de material (solo las sustancias enumeradas cuyas concentraciones en el aire de la cámara de prueba superan los 5 μ g/m³ se evalúan en base a LCI); Ci – concentración de un compuesto individual para el que se conoce un valor de LCI; Ci = FE / qe;

 $[\]Sigma$ (Cn) - Suma de las concentraciones de los compuestos, después de 28 días de exposición, no identificados o para los que no se conoce un valor de LCI; Cn = FE / qe;

^{*}límite de cuantificación; **Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 Anexo VI Tabla 3.1;



5. CONCLUSIONES GENERALES

A petición del cliente, los resultados obtenidos se comparan con los criterios establecidos por AgBB⁴. La regla de decisión elegida es que la incertidumbre no se aplica al resultado final. Es decir, el resultado obtenido se compara directamente con el criterio, sin considerar la incertidumbre asociada a este resultado.

Los resultados presentados en la Tabla 1 muestran que, bajo los criterios establecidos por AgBB, el material "B-7 Ecológica" tiene una evaluación positiva.

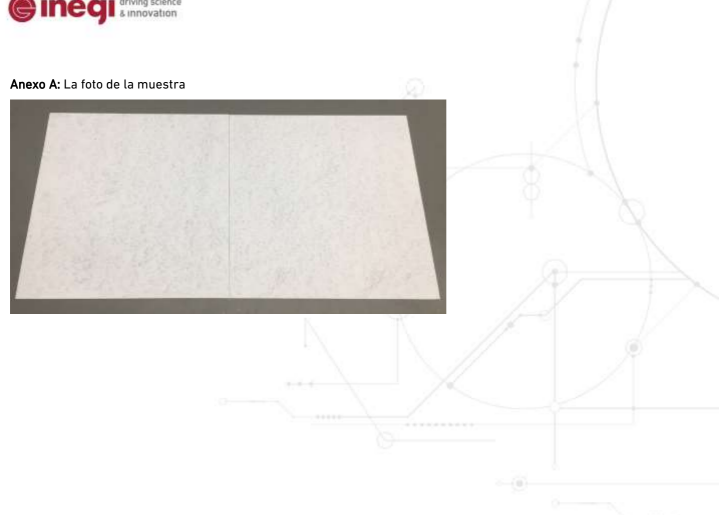
6. REFERENCIAS

- 1- ISO 16000-11 (2006). Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing Sampling, storage of samples and preparation of test specimens (2006).
- 2- NP EN ISO/IEC 17025:2018 Requisitos gerais de competência para laboratórios de ensaio e calibração.
- 3- ISO 16000-3 (2011). Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds Active sampling method.
- 4- AgBB Evaluation procedure for VOC emissions from building products (2021).

| Porto, 15 de marzo de 2023 |
|-----------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| (Responsable Técnica de LQAI) |

Cliente: Indústrias Juno, S.A.







Anexo B – Bibliografía que soporta la elaboración de los procedimientos internos IT.403 e IT.401:

- ISO 16000-6 (2021): Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA® sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID.
- ISO 16000-9 (2006): Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing Emission test chamber method.
- ISO 16000-11 (2006): Determination of the emission of volatile organic compounds from building products and furnishing Sampling, storage of samples and preparation of test specimens.
- EN 16516:2017. Construction products: Assessment of release of dangerous substances Determination of emissions into indoor air

Cliente: Indústrias Juno, S.A.





INEGI - Instituto de Ciência e Inovação em Engenharia Mecânica e Engenharia Industrial

Campus da FEUP | Rua Dr. Roberto Frias, 400 | 4200-465 Porto | PORTUGAL T. +351 22 957 87 10 | F. +351 22 953 73 52 | inegi@inegi.up.pt

www.inegi.up.pt







