

CERTIFICADO DE ELIMINACIÓN DE COVID-19

OZONO³ MULTIUSOS



Start analysis: **September 23th 2020**

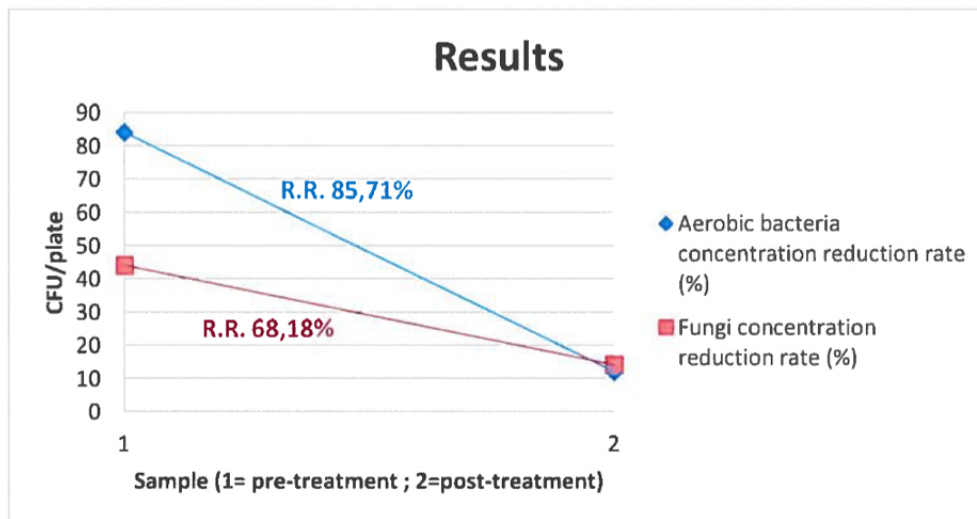
End analysis: **September 28th 2020**

Validation study Dedesodonizador de coche SD10

Equipment: Dedesodonizador de coche SD10

Date	Sample number	Identification	Sampling point	Aerobic bacteria count pre-treatment (CFU/plate)	Aerobic bacteria count post-treatment (CFU/plate)	Fungi count pre-treatment (CFU/plate)	Fungi count post-treatment (CFU/plate)
23/09/2020	20-004515	Pre-treatment air	Facility 3m ³	84		44	
23/09/2020	20-004516	Post-treatment air	Facility 3m ³		12		14

Reduction rates		
Sample number	Aerobic bacteria concentration reduction rate (%)	Fungi concentration reduction rate (%)
pre-treatment (1)	-	-
post-treatment (2)	85,71	68,18



Conclusion: The equipment "Dedesodonizador de coche SD10" has showed a concentration reduction rate higher than 85% regarding the aerobic bacteria and a higher rate than 60% when it comes to eliminating the environmental fungi.

Los ensayos y/o actividades marcados con (*) no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Informe N° : 200004515

Muestra N° : 20-004515

CC: 883

Matriz : Soporte muestreo AIRE

Identificación: **Aire pre-tratamiento Dedesodonizador de coche SD10**

Localización: Sabadell

Punto de Muestreo : Centro recinto 3m3 / ACTIVA

Tipo de envase : Placa 90mm

Resp. muestreo : Laboratorio según PNT-729

Fecha entrada : 23/09/2020

Fecha recogida : 23/09/2020

Inicio ensayo: 23/09/2020 Hora : 17:35

Fin ensayo: 28/09/2020

Descripción /comentarios de la muestra: Lotes Medios:
TSA 90mm B109107/280120 E27/01/21
SB 90mm B108459/280120 E04/11/20

INFORME DE ANÁLISIS

CARÁCTERES MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Recuento aerobios en aire a 22°C	84	UFC/placa		PNT-539/UNE-EN ISO 14698
* Volumen de aire muestreado	200	L		
* Recuento en m3	510	UFC/m3		Cálculo
* Recuento hongos aire	44	UFC		PNT-540/UNE-EN ISO 14698
* Volumen de aire muestreado	200	L		
* Recuento de hongos en m3	245	UFC/m3		Cálculo

El presente informe sólo es representativo de la muestra analizada. Para muestras suministradas por el cliente los resultados se aplican a la muestra como se recibió. El Laboratorio no es responsable de la información facilitada por el Cliente. No se puede reproducir el informe sin la aprobación por escrito del propio Laboratorio. La incertidumbre del método esta estimada y a disposición del cliente. Parámetros con [E] están analizados en Laboratorio Externo. # Resultado fuera de la especificación.

Los ensayos y/o actividades marcados con (*) no están incluidos en el alcance de la acreditación.

Informe N° : 200004516
Muestra N° : 20-004516
CC: 883
Matriz : Soporte muestreo AIRE

Identificación: **Aire post-tratamiento Dedesodonizador de coche SD10**
Localización: Sabadell
Punto de Muestreo : Centro recinto 3m3 / ACTIVA
Tipo de envase : Placa 90mm
Resp. muestreo : Laboratorio según PNT-729

Fecha entrada : 23/09/2020
Fecha recogida : 23/09/2020
Inicio ensayo: 23/09/2020 Hora : 17:35
Fin ensayo: 28/09/2020

Descripción /comentarios de la muestra: Lotes Medios:
TSA 90mm B109107/280120 E27/01/21
SB 90mm B108459/280120 E04/11/20

INFORME DE ANÁLISIS

CARÁCTERES MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Recuento aerobios en aire a 22°C	12	UFC/placa		PNT-539/UNE-EN ISO 14698
* Volumen de aire muestreado	200	L		
* Recuento en m3	60	UFC/m3		Cálculo
* Recuento hongos aire	14	UFC		PNT-540/UNE-EN ISO 14698
* Volumen de aire muestreado	200	L		
* Recuento de hongos en m3	70	UFC/m3		Cálculo

El presente informe sólo es representativo de la muestra analizada. Para muestras suministradas por el cliente los resultados se aplican a la muestra como se recibió. El Laboratorio no es responsable de la información facilitada por el Cliente. No se puede reproducir el informe sin la aprobación por escrito del propio Laboratorio. La incertidumbre del método esta estimada y a disposición del cliente. Parámetros con |E| están analizados en Laboratorio Externo. # Resultado fuera de la especificación.