



## HIDROLUX

Avenida Ecuador 85 bajo  
46025 Valencia

Tel : 963641615 EMail : info@hidrolux.com;foliver@hidrolux.com

Informe N° : 210000255

Muestra N° : 21-000255

CC: 928

Matriz : Soporte muestreo aire

Identificación: **Aire sala 30m3**  
Localización: Air10 purifier  
Punto de Muestreo : Entrada aire / ACTIVA  
Tipo de envase : Placa 90mm  
Ref. externa : Pre-tratamiento  
Resp. muestreo : Laboratorio según PNT-729

Fecha entrada : 25/01/2021  
Fecha recogida : 25/01/2021  
Inicio ensayo: 25/01/2021 Hora : 12:15  
Fin ensayo: 29/01/2021

Descripción /comentarios de la muestra: Lotes Medios:  
TSA 90mm B117069 E04/02/21  
SB 90mm B116196 E08/02/21

## INFORME DE ANÁLISIS

### PARÁMETROS DETERMINADOS "IN SITU" POR PERSONAL DEL LABORATORIO

- \* Temperatura: 18,7 °C
- \* Humedad relativa: 56,0 %
- \* CO2: 927 ppm

### CARÁCTERES MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Recuento aerobios a 22°C	22	UFC/placa		PNT-715/Método interno Basado en UNE-EN ISO 14698
* Volumen de aire muestreado	200	L		
* Recuento en m3	115	UFC/m3		Cálculo
* Recuento hongos aire a 25°C	23	UFC/placa		PNT-716/Método interno Basado en UNE-EN ISO 14698
* Volumen de aire muestreado	200	L		
* Recuento de hongos en m3	120	UFC/m3		

 **INDUSTRIAL LAB R. Reig**  
Garcilaso, 4 bxs.  
08201 SABADELL

Validado por:

Dra. Roser Reig  
Directora Laboratorio

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.



**INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L.**

Garcilaso, 4, Baixos - 08201 SABADELL

Tel. 935 959 560 - Fax 937 686 192

www.analisisreig.cat

laboratori@analisiisreig.cat

**HIDROLUX**

CC: 928

Informe N° : 210000255

Muestra N° : 21-000255

Identificación: **Aire sala 30m3**

Fecha entrada : 25/01/2021

Digitally signed by 40849819W ROSER REIG (R: B65324238)

Date: 2021.01.29 19:55:13 +01:00

Reason:

Location:



**HIDROLUX**

Avenida Ecuador 85 bajo  
 46025 Valencia

Tel : 963641615 EMail : info@hidrolux.com;foliver@hidrolux.com

Informe Nº : 210000256

Muestra Nº : 21-000256

CC: 928

Matriz : Soporte muestreo aire

Identificación: **Aire sala 30m3**  
 Localización: Air10 purifier  
 Punto de Muestreo : Salida aire / ACTIVA  
 Tipo de envase : Placa 90mm  
 Ref. externa : 60min post-tratamiento  
 Resp. muestreo : Laboratorio según PNT-729

Fecha entrada : 25/01/2021  
 Fecha recogida : 25/01/2021  
 Inicio ensayo: 25/01/2021 Hora : 12:15  
 Fin ensayo: 29/01/2021

Descripción /comentarios de la muestra: Lotes Medios:  
 TSA 90mm B117069 E04/02/21  
 SB 90mm B116196 E08/02/21

**INFORME DE ANÁLISIS**

**PARÁMETROS DETERMINADOS "IN SITU" POR PERSONAL DEL LABORATORIO**

- \* Temperatura: 18,0 °C
- \* Humedad relativa: 55,7 %
- \* CO2: 956 ppm

**CARÁCTERES MICROBIOLÓGICOS**

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Recuento aerobios a 22°C	0	UFC/placa		PNT-715/Método interno Basado en UNE-EN ISO 14698
* Volumen de aire muestreado	200	L		
* Recuento en m3	0	UFC/m3		Cálculo
* Recuento hongos aire a 25°C	0	UFC/placa		PNT-716/Método interno Basado en UNE-EN ISO 14698
* Volumen de aire muestreado	200	L		
* Recuento de hongos en m3	0	UFC/m3		



Validado por:

Dra. Roser Reig  
 Directora Laboratorio

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.

INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L. - Reg. Mercantil de Barcelona, Tom 41908, Foli 31, Full 395131 - N.I.F. B65324238



**INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L.**

Garcilaso, 4, Baixos - 08201 SABADELL

Tel. 935 959 560 - Fax 937 686 192

www.analisisreig.cat

laboratori@analisiisreig.cat

**HIDROLUX**

CC: 928

Informe N° : 210000256

Muestra N° : 21-000256

Identificación: **Aire sala 30m3**

Fecha entrada : 25/01/2021

Digitally signed by 40849819W ROSER REIG (R: B65324238)

Date: 2021.01.29 19:55:28 +01:00

Reason:

Location: