



Garcilaso, 4 Baixos
08201 Sabadell
935 959 560

laboratori@analisiisreig.cat
www.analisiisreig.cat

CERTIFICADO DE EFICACIA MICROBIOLÓGICA NUVOHLA ROOM/LIFT SUPERFICIES PLÁSTICO

Dra. ROSER REIG RIUS, directora de **INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L.** con CIF B65324238 y domicilio en C/Garcilaso 4 de Sabadell (Barcelona),

CERTIFICA:

Que INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L. ha evaluado la eficacia del equipo **“NUVOHLA ROOM/LIFT”** que **AIRTECNICS, S.L.** comercializa, analizando en **SUPERFICIES DE PLÁSTICO** bacteriostáticas no porosas: bacterias aerobias totales y hongos ambientales, antes y después del tratamiento con el equipo objeto de estudio.

Según los ensayos realizados en el laboratorio INDUSTRIAL LAB R. REIG, S.L. el equipo **“Nuvohla Room/Lift”** testado ha mostrado una tasa de reducción en superficies de plástico bacteriostáticas no porosas del **63,51% para las bacterias aerobias totales** y del **47,37% para los hongos** después de 300 minutos de funcionamiento.

Los procedimientos de ensayo están estandarizados y basados en estudios científicos probados. El muestreo y recuento de las bacterias y hongos está basado en la norma UNE EN ISO 14698 “Salas limpias y ambientes controlados asociados. Control de la biocontaminación”. G. Kampf et al., Journal of Hospital Infection 104 (2020), ha evaluado la eficacia de agentes biocidas en superficies plásticas en estudios previos como “Persistencia de coronavirus en superficies inanimadas y su inactivación con agente biocida”.

Sabadell, 25 de Enero de 2022.



Garcilaso, 4 Baixos
08201 Sabadell
935 959 560

Dra. Roser Reig

Directora



Generalitat de Catalunya
Departament de Salut
LABORATORI DE SALUT AMBIENTAL
I ALIMENTÀRIA: LSAA-155-01



agencia española de
medicamentos y
productos sanitarios
LABORATORIO DE CONTROL

