



HIDROLUX

Avenida Ecuador 85 bajo
46025 Valencia

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

Informe Nº : 210000260

Muestra Nº : 21-000260

CC: 928

Matriz : Soporte muestreo superficie / Hisopo

Identificación: **Aire sala 30m3**
Localización: Air10 purifier
Punto de Muestreo : Entrada aire (Placa 90mm) / FROTIS
Tipo de envase : Hisopo
Ref. externa : Pre-tratamiento
Resp. muestreo : Laboratorio I-530/Basado UNE-EN 14476

Fecha entrada : 25/01/2021
Fecha recogida : 25/01/2021
Inicio ensayo: 25/01/2021
Fin ensayo: 02/02/2021

Descripción /comentarios de la muestra: Inoculación del aire con la cepa MengoVirus vMC0 CECT100000.

INFORME DE ANÁLISIS

CARÁCTERES MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Recuento virus de referencia MengoVirus vMC-0 CECT 100000	1.8x10 ²			E Rt-qPCR

INTERPRETACIÓN LABORATORIO

Según la norma UNE-EN 14476 (Antisépticos y desinfectantes químicos; ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina; métodos de ensayo y requisitos) para la evaluación de la desinfección de superficies se deberá utilizar al menos un poliovirus, un adenovirus o un norovirus murino.

El MengoVirus es un virus de clase IV en el sistema de Baltimore y es un virus con RNA monocatenario de sentido positivo, igual que el SARS-CoV-2 (COVID-19). En el campo de los análisis víricos se utiliza el MengoVirus, por sus características semejantes al coronavirus, por ser comúnmente utilizado como virus de control de proceso en ensayos y por su inocuidad ante las personas.



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° : 210000260

Muestra N° : 21-000260

Identificación: **Aire sala 30m3**

Fecha entrada : 25/01/2021

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

Date: 2021.02.02 20:46:51 +01:00

Reason:

Location:



HIDROLUX

Avenida Ecuador 85 bajo
46025 Valencia

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

Informe Nº : 210000261

Muestra Nº : 21-000261

CC: 928

Matriz : Soporte muestreo superficie / Hisopo

Identificación: **Aire sala 30m3**
Localización: Air10 purifier
Punto de Muestreo : Salida aire (Placa 90mm) / FROTIS
Tipo de envase : Hisopo
Ref. externa : 60min post-tratamiento
Resp. muestreo : Laboratorio I-530/Basado UNE-EN 14476

Fecha entrada : 25/01/2021
Fecha recogida : 25/01/2021
Inicio ensayo: 25/01/2021
Fin ensayo: 02/02/2021

INFORME DE ANÁLISIS

CARÁCTERES MICROBIOLÓGICOS

PARÁMETRO	RESULTADO	UNIDAD	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
Recuento virus de referencia MengoVirus vMC-0 CECT 100000	No detectado.			E Rt-qPCR

INTERPRETACIÓN LABORATORIO

Según la norma UNE-EN 14476 (Antisépticos y desinfectantes químicos; ensayo cuantitativo de suspensión para la evaluación de la actividad viricida en medicina; métodos de ensayo y requisitos) para la evaluación de la desinfección de superficies se deberá utilizar al menos un poliovirus, un adenovirus o un norovirus murino.

El MengoVirus es un virus de clase IV en el sistema de Baltimore y es un virus con RNA monocatenario de sentido positivo, igual que el SARS-CoV-2 (COVID-19). En el campo de los análisis víricos se utiliza el MengoVirus, por sus características semejantes al coronavirus, por ser comúnmente utilizado como virus de control de proceso en ensayos y por su inocuidad ante las personas.



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° : 210000261

Muestra N° : 21-000261

Identificación: **Aire sala 30m3**

Fecha entrada : 25/01/2021

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

Date: 2021.02.02 20:47:03 +01:00

Reason:

Location: