



REPORTE DE RESULTADOS

FECHA DE RECEPCION DE LA MUESTRA: 07-JUNIO-2020

FECHA DE TOMA DE MUESTRA: 07-JUNIO-2020

FECHA DE INICIO DEL PROCESO: 07-JUNIO-2020

FECHA DE RESULTADO: 07-JUNIO-2020

ESTUDIO SOLICITADO: **DETECCIÓN DE ATP/RLU EN SUPERFICIES INERTES**

EMPRESA:	DIFEX ZERO DE MEXICO
DIRECCIÓN:	CARRETERA MÉXICO-TOLUCA 5591 PISO 1, CUAJIMALPA, CD. DE MÉXICO
ATENCION:	DR. ABRAHAM AGUILAR GÓMEZ

ANÁLISIS: DETECCIÓN DE ATP EN SUPERFICIES INERTES

METODO: ENHANCED SENSITIVITY ATP HYGIENE TEST

UNIDADES: RLU

MUESTRA: 100 cm²

HORA DE MUESTREO: 17:00

TIEMPO DE EXPOSICIÓN AL DESINFECTANTE: 1 MIN.

DESINFECTANTE: DIFEX ZERO

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA	RESULTADOS
Escritorio limpio	7,075
Escritorio limpio y desinfectado	337

Interpretación de niveles de contaminación superficial; datos expresados en Unidades RLU/100 cm²

NIVEL DE CONTAMINACIÓN	RLU
Bajo	10-100
Moderado	101-999
Alto	1,000-19,999
Incontable	>20,000

ATENTAMENTE

 **BACTERFILM** PANTONE 3262 **difex** PANTONE 3262 zero 

DRA MIRIAM BECERRIL FLORES

CEDULA PROFESIONAL: 1694062

Los resultados obtenidos en este ensayo corresponden exclusivamente a la muestra obtenida.

Este informe no puede ser reproducido total ni parcialmente sin previa autorización de Bacterfilm, S.A. de C.V.

ELEMENTOS DE INCERTIDUMBRE: DENTRO DEL RANGO

MANEJO DE LOS ELEMENTOS DE ENSAYO: ADECUADOS

CALIDAD INTERNA: SATISFACTORIA

Los colaboradores de BACTERFILM, S.A. DE C.V. no se encuentran sometidos a ninguna presión comercial, financiera o de cualquier otro tipo que pudieran influenciar los resultados emitidos.