



# INFORME ENSAYO DE LABORATORIO

-PRODUCTOS QUÍMICOS-

INFORME No.	18932	Fecha de expedición: 2020-03-18
		Fecha de impresión: 2020-03-18

## DATOS DEL CLIENTE

CLIENTE: KEMICAL PRODUCTS SAS

DIRECCIÓN: CL 69 R 78-50

CIUDAD: BOGOTÁ D.C.

REPORTE A: Kemical Products S.A.S

SOLICITANTE: Leyla Cueter

## DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

FECHA DE RECEPCIÓN: 2020-03-10

CONDICIÓN DE INGRESO: Muestra en recipiente en buen estado

NOMBRE/REFERENCIA+: Gel Antibacterial Getilsan

NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA+: NE

LOTE+: Lote De Muestra

MUESTRA No: 21640-2

## OBSERVACIONES

Prueba 1 Minuto: Eliminación De Microorganismos.

CONVENCIONES	DECLARACIÓN
<p>ND: No Detectable NE: No Especificado LC: Límite de cuantificación NR: No Realizado NF: No Formación Floc IF: Interferencia NS: No Sedimenta NA: No Aplica</p>	<p>Este informe solo podrá ser reproducido en su totalidad. Para su reproducción parcial se debe contar con autorización escrita del laboratorio. Los resultados consignados en este informe se refieren únicamente a la muestra analizada, al momento y condiciones en que se recibe y se realizan las mediciones. El laboratorio no es responsable de la información suministrada por el cliente, ni de las desviaciones en los resultados producidas por la entrega de información errada al mismo.</p>
<p>SM: Standard Methods for Examination of Water and Waste water ±: El valor ubicado al lado derecho del resultado expresa la incertidumbre expandida + Información suministrada por el cliente * Ensayo realizado en MK Inversiones con acreditación ONAC vigente a la fecha, con código de acreditación 18-LAB-024 bajo la norma ISO/IEC 17025:2005. ** Acreditado subcontratado</p>	<p>Para quejas y reclamos por favor dirijase al correo: <a href="mailto:calidad@mkingeneria.co">calidad@mkingeneria.co</a></p>



# INFORME ENSAYO DE LABORATORIO

-PRODUCTOS QUÍMICOS-

INFORME No.

18932

Fecha de expedición: 2020-03-18

Fecha de impresión: 2020-03-18

## RESULTADOS

FECHA DE ANÁLISIS	PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	LC	RESULTADO	CRITERIO DE COMPARACIÓN
2020-03-11	Pseudomona Aeruginosa***	SM 9213 F	NMP/mL	Ausencia	Ausencia	-
2020-03-11	Recuento Bacillus Subtilis***	ICMSF Vol. 1 Ed 2 Método 1	UFC/mL	Ausencia	Ausencia	-
2020-03-11	Salmonella Tiphymurium***	ISO 6579-1:2017	Ausencia/Presencia	Ausencia	Ausencia	-
2020-03-11	Staphylococcus Aureus***	ICMSF Vol. 1 Ed 2 Método 1	UFC/mL	Ausencia	Ausencia	-

*\*Fin del informe\**

Revisado y aprobado por:

**KATERINE  
JULIETH BORJA  
MARTINEZ**

Firmado digitalmente  
por KATERINE JULIETH  
BORJA MARTINEZ  
Fecha: 2020.03.18  
14:26:12 -05'00'

Qca. Katerine Borja Martínez  
PQ 5415  
Coordinador(a) de Laboratorio