



INFORME ENSAYO DE LABORATORIO

-PRODUCTOS QUÍMICOS-

INFORME No.	18829	Fecha de expedición: 2020-02-21
		Fecha de impresión: 2020-02-21

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 Jasbon

DESCRIPCIÓN DE LA MUESTRA

FECHA DE RECEPCIÓN: 2020-02-12

CONDICIÓN DE INGRESO: Muestra en recipiente en buen estado

NOMBRE/REFERENCIA+: Jabón Antibacterial Para Manos Y Cuerpo (Prueba Con Carga Inicial)

NOTIFICACIÓN SANITARIA OBLIGATORIA+: NE

LOTE+: LD 101

MUESTRA No: 21562-1

OBSERVACIONES

CONVENCIONES

DECLARACIÓN

ND: No Detectable	SM: Standard Methods for Examination of Water and Waste water
NE: No Especificado	
LC: Limite de cuantificación	±: El valor ubicado al lado derecho del resultado expresa la incertidumbre expandida
NR: No Realizado	+ Información suministrada por el cliente
NF: No Formación Floc	
IF: Interferencia	* 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.
NS: No Sedimenta	** Acreditado subcontratado
NA: No Aplica	

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.

Para quejas y reclamos por favor dirijase al correo: calidad@mkingeneria.co



INFORME ENSAYO DE LABORATORIO

-PRODUCTOS QUÍMICOS-

INFORME No.

18829

Fecha de expedición: 2020-02-21

Fecha de impresión: 2020-02-21

RESULTADOS

FECHA DE ANÁLISIS	PARÁMETRO	MÉTODO	UNIDADES	LC	RESULTADO	CRITERIO DE COMPARACIÓN
2020-02-12	Pseudomona Aeruginosa***	SM 9213 F	NMP/100mL	Ausencia	Presencia	-
2020-02-12	Recuento Bacillus Subtilis***	ICMSF Vol. 1 Ed 2 Método 1	UFC/mL	Ausencia	Presencia	-
2020-02-12	Salmonella Tiphymurium***	ISO 6579-1:2017	Ausencia/Presencia	Ausencia	Presencia	-
2020-02-12	Staphylococcus Aureus***	ICMSF Vol. 1 Ed 2 Método 1	UFC/mL	Ausencia	Presencia	-

Fin del informe

Revisado y aprobado por:

KATERINE
JULIETH BORJA
MARTINEZ

Firmado digitalmente
por KATERINE JULIETH
BORJA MARTINEZ
Fecha: 2020.02.21
14:31:10 -05'00'

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

RECIBIDO
02 JUN 2020