



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8963-VI-NE-EI
Periodo:	06-2015
Rut:	95089000-2
Empresa:	DEL MONTE FRESH PRODUCE S.A.
Establecimiento:	DEL MONTE FRESH PRODUCE (REQUINOA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AFLUENTE RIO CLARO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3809 de fecha 25-10-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	6	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1614096	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614096	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614097	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614097	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614098	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614098	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614099	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614099	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614100	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614100	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1614101	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1614101	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1614102	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1614102	AU	35	7,4	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1614102	AU	10	<0,1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1614102	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1614102	AU	50	2,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1614102	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1614102	AU	80	<10	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614096	AU	274	104,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1614097	AU	274	104,9	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016