



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2394-VI-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	14-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	7	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	7	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	1706477	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706477	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706478	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706478	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706479	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706479	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706480	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706480	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706481	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706481	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706482	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706482	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1706483	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1706483	AU	35	17,1	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1706484	AU	20	19,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1706484	AU	35	26,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1706484	AU	10	9,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1706484	AU	0,3	0,0248	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1706484	AU	50	5,25	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1706484	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1706484	AU	80	11	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	1706477	AU	274	146,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1706478	AU	274	146,4	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