



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7594-VI-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	17-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	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	1780627	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780627	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780628	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780628	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780629	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780629	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780630	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780630	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780631	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780631	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1780632	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1780632	AU	35	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1780633	AU	20	12,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1780633	AU	35	8,6	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1780633	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1780633	AU	0,3	0,0145	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1780633	AU	50	0,812	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1780633	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1780633	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	1780627	AU	274	96,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1780628	AU	274	96,8	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016