



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5831-VI-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	15-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
DBO5	mg/l	1251799	AU	35	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251799	AU	20	<4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1251799	AU	10	0,4	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1251799	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251799	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251793	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251794	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251795	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251796	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251797	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251798	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1251799	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251799	AU	80	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251793	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251794	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251795	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251796	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251797	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251798	AU	35	10,6	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	1251793	AU	274	15,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251794	AU	274	15,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013