



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6106-VI-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	10-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1279762	AU	35	4,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1279762	AU	10	0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1279762	AU	7	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279756	AU	35	14,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279757	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279758	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279759	AU	35	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1279762	AU	20	<5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1279762	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1279762	AU	50	0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279756	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279757	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279758	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279759	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279760	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279760	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1279761	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1279761	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1279762	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	1279757	AU	274	65,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1279756	AU	274	65,3	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