



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5210-VI-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	15-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	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
TEMPERATURA	°C	1185610	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185605	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185606	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185607	AU	35	21,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1185611	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1185611	AU	10	1,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185604	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185608	AU	35	20	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1185611	AU	7	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1185609	AU	35	22,4	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1185611	AU	20	<4	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1185611	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1185611	AU	50	1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185604	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185605	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185606	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185607	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185608	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185609	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1185610	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1185611	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	1185605	AU	274	63,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1185604	AU	274	63,5	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*