



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5690-VI-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	13-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1237074	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237075	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237076	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237077	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237078	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237079	AU	35	15,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1237081	AU	35	4,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1237081	AU	10	1,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1237081	AU	7	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237080	AU	35	13,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1237081	AU	20	<4	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1237081	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1237081	AU	50	3,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237074	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237075	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237076	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237077	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237078	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237079	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237080	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1237081	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	1237074	AU	274	59,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237075	AU	274	59,1	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*