



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3843-VI-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	11-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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
PH	unidades de pH	1196613	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196613	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196614	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196614	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196615	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196615	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196616	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196616	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196617	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196617	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1196618	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1196618	AU	35	18,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1196619	AU	20	6,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1196619	AU	35	16,7	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1196619	AU	10	0,28	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1196619	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1196619	AU	50	9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1196619	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1196619	AU	80	19,3	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	1196613	AU	274	64,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1196614	AU	274	64,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*