



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4570-VI-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	15-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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
PH	unidades de pH	1387991	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387991	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387992	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387992	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387993	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387993	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387994	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387994	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387995	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387995	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387996	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387996	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387997	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387997	AU	35	13,9	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1387998	AU	20	4,6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1387998	AU	35	12,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1387998	AU	10	<0,1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1387998	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1387998	AU	50	0,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1387998	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1387998	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	1387991	AU	274	60,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387992	AU	274	60,3	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*