



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5140-VI-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	10-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	1399378	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399378	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399379	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399379	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399380	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399380	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399381	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399381	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399382	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399382	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399383	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399383	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1399384	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1399384	AU	35	7	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1399384	AU	10	<0,1	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1399384	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399384	AU	50	3,561	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399384	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399384	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	1399378	AU	274	48,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399379	AU	274	48,7	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*