



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7950-VI-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1799845	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799845	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799846	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799846	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799847	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799847	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799848	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799848	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799849	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799849	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799850	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799850	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1799851	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1799851	AU	35	15	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1799852	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1799852	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1799852	AU	10	<0,2	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1799852	AU	0,3	0,012	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1799852	AU	50	2,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1799852	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1799852	AU	80	5	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	1799845	AU	274	189,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1799846	AU	274	189,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*