



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5413-VI-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	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	1729674	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729674	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729675	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729675	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729676	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729676	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729677	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729677	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729678	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729678	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1729679	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1729679	AU	35	17,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1729680	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1729680	AU	35	2,7	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1729680	AU	10	0,46	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1729680	AU	0,3	0,0122	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1729680	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1729680	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1729680	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	1729674	AU	274	199,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1729675	AU	274	199,7	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*