



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8639-VI-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1632432	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632432	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632433	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632433	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632434	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632434	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632435	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632435	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632436	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632436	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632437	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632437	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632438	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632438	AU	35	13,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1632439	AU	20	20,8	Valor excedido en 4% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1632439	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1632439	AU	10	0,81	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1632439	AU	0,3	<0,039	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632439	AU	50	1,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1632439	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632439	AU	80	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1638999	RE	20	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	1632432	AU	274	92,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632433	AU	274	92,1	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016