

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8199-VI-NE-EI
Periodo:	08-2015
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	11-09-2015	Fecha Límite para	21-09-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	21-09-2013	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N°1: Frecuencia de Parametros solicitados sedun Resolución de Prodrama							
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

<u>Iabia N Z. Re</u>	Suitados Anai	ucos de Para	Heli 02			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1641688	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641688	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641689	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641689	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641690	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641690	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641691	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641691	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641692	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641692	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1641693	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1641693	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1641694	AU	20	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1641694	AU	35	<2	Valor no excedido

FOSFORO	mg/l	1641694	AU	10	0,6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1641694	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1641694	AU	50	0,547	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1641694	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1641694	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	1641688	AU	274	92,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1641689	AU	274	92,7	Valor no excedido



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