



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8741-XI-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	87752000-5
Empresa:	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A..
Establecimiento:	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A. (PISC. RIO UNION)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO LA UNION)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1737 de fecha 21-06-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-08-2015	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)	30	38	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	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	8	8	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	1637226	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637226	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637227	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637227	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637228	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637228	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637229	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637229	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637230	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637230	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637231	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637231	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637232	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637232	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637233	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1637233	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1637243	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1637243	AU	400	387	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1637243	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1637243	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1637243	AU	50	2,08	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1637243	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1637243	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	1637205	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637206	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637207	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637208	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637209	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637210	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637211	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637212	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637213	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637214	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637215	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637216	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637217	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637218	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637219	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637220	AU	7000	3732	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637221	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637222	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637223	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637224	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637225	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637226	AU	7000	6208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637227	AU	7000	6300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637228	AU	7000	6621	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637229	AU	7000	6282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637230	AU	7000	6074	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637231	AU	7000	6144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637232	AU	7000	6140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637233	AU	7000	6365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637234	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637235	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637236	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637237	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637238	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637239	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637240	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637241	AU	7000	3732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637242	AU	7000	3732	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