



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4632-XI-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1532595	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532595	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532596	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532596	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532597	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532597	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532598	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532598	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532599	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532599	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532600	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532600	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532601	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532601	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532602	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1532602	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532605	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1532605	AU	400	398	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532605	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532605	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532605	AU	50	3,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532605	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532605	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	1532567	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532568	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532569	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532570	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532571	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532572	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532573	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532574	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532575	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532576	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532577	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532578	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532579	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532580	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532581	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532582	AU	7000	2986	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532583	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532584	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532585	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532586	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532587	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532588	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532589	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532590	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532591	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532592	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532593	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532594	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532595	AU	7000	6045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532596	AU	7000	6066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532597	AU	7000	6003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532598	AU	7000	5997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532599	AU	7000	5957	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532600	AU	7000	5928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532601	AU	7000	5908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532602	AU	7000	5874	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532603	AU	7000	2986	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532604	AU	7000	2986	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016