



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7835-XI-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	23-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	Entrega fuera 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	1607573	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607573	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607574	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607574	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607575	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607576	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607576	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607577	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607577	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607578	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607578	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607579	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1607579	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1607580	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1607580	AU	35	8,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1607584	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1607584	AU	400	398	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1607584	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1607584	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1607584	AU	50	3,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1607584	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1607584	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	1607546	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607547	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607548	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607549	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607550	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607551	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607552	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607553	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607554	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607555	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607556	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607557	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607558	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607559	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607560	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607561	AU	7000	2985	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607562	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607563	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607564	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607565	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607566	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607567	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607568	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607569	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607570	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607571	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607572	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607573	AU	7000	5935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607574	AU	7000	5979	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607575	AU	7000	5900	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607576	AU	7000	5645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607577	AU	7000	5955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607578	AU	7000	5107	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607579	AU	7000	4990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607580	AU	7000	5303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607581	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607582	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1607583	AU	7000	2985	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016