



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7042-XI-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	20-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1573769	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573769	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573770	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573770	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573771	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573771	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573772	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573772	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573773	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573773	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573774	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573774	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573775	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1573775	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1573776	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1573776	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1573782	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1573782	AU	400	394	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1573782	AU	35	30	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1573782	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1573782	AU	50	2,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1573782	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1573782	AU	80	35	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	1573744	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573745	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573746	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573747	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573748	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573749	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573750	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573751	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573752	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573753	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573754	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573755	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573756	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573757	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573758	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573759	AU	7000	2985	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573760	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573761	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573762	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573763	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573764	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573765	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573766	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573767	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573768	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573769	AU	7000	6213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573770	AU	7000	6178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573771	AU	7000	6122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573772	AU	7000	6076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573773	AU	7000	6012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573774	AU	7000	6063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573775	AU	7000	6100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573776	AU	7000	6047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573777	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573778	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573779	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573780	AU	7000	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1573781	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 05-01-2016