



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6352-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
Rut:	87752000-5
Empresa:	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A..
Establecimiento:	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A. (LOS LAURELES)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CURACO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°237 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	9	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	4	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	1748067	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748067	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748068	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748068	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748069	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748069	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748070	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748070	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748071	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748071	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748072	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748072	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748073	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1748073	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1748074	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1748074	AU	35	18,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1748075	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1748075	AU	400	4,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1748075	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1748075	AU	10	0,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1748075	AU	50	2,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1748075	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1748075	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	1748066	AU	86400	14688,1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748067	AU	86400	26529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748068	AU	86400	26676	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748069	AU	86400	22699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748070	AU	86400	27292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748071	AU	86400	28329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748072	AU	86400	28936,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748073	AU	86400	28687,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1748074	AU	86400	27201,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016