



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8645-IX-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	87752000-5
Empresa:	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A..
Establecimiento:	GRANJA MARINA TORNAGALEONES S.A. (PISC. LOS CHILCOS)
Punto de descarga:	ORILLA OESTE (DESCARGA ANTIGUA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°238 de fecha 29-01-2010

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	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	8	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	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SEDIMENTABLES	4	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1637900	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1637900	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637900	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637901	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1637901	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637901	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637902	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1637902	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637902	AU	30	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637903	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1637903	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637903	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637904	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1637904	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637904	AU	30	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637905	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1637905	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637905	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637906	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1637906	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637906	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1637907	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
SOLIDOS SEDIMENTABLES	ml/l h	1637907	AU	5	<0,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1637907	AU	30	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1637908	AU	20	<5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1637908	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1637908	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL	mg/l	1637908	AU	10	1,65	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1637908	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	1637900	AU	20534	6230	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637901	AU	20534	6780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637902	AU	20534	11846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637903	AU	20534	15904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637904	AU	20534	15837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637905	AU	20534	12940	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637906	AU	20534	13608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1637907	AU	20534	11332	Valor no excedido

