



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4563-X-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	77729150-5
Empresa:	SOCIEDAD AGRODOLLINCO LTDA.
Establecimiento:	AGRODOLLINCO LTDA. (PURRANQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO DOLLINCO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4497 de fecha 12-10-2012

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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)	1	8	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
FOSFORO	mg/l	1265445	AU	15	2,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265441	AU	40	11,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1265445	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265437	AU	40	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265438	AU	40	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265439	AU	40	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265440	AU	40	12,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1265445	AU	2000	94	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1265445	AU	300	175	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265442	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1265443	AU	40	10,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1265444	AU	40	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1265445	AU	50	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1265445	AU	75	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265437	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265438	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265439	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265440	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265441	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265442	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265443	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1265444	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1265445	AU	300	48	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	1265444	AU	50	56,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265443	AU	50	56,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265442	AU	50	56,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265441	AU	50	56,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265440	AU	50	56,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265439	AU	50	56,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265438	AU	50	56,9	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1265437	AU	50	56,9	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014