



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4093-X-NE-EI
Periodo:	04-2013
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:	06-05-2013	Fecha Límite para Envío:	20-05-2013	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
CLORUROS	mg/l	1221906	AU	2000	298	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1221906	AU	300	534	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1221906	AU	15	8,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1221906	AU	50	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1221906	AU	75	61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221898	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1221906	AU	7	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221899	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221900	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1221901	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221902	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221903	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221904	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221905	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1221906	AU	300	164	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221898	AU	40	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221899	AU	40	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221900	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221901	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221902	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221903	AU	40	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221904	AU	40	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1221905	AU	40	11,9	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	1221905	AU	50	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221904	AU	50	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221903	AU	50	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221902	AU	50	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221901	AU	50	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221900	AU	50	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221899	AU	50	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221898	AU	50	45	Valor no 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