



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1120-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	11-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	1320902	AU	2000	320	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1320902	AU	300	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1320902	AU	15	3,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1320902	AU	50	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1320902	AU	75	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320894	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido
PH	unidades de pH	1320895	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido
PH	unidades de pH	1320896	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320897	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320898	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1320899	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320900	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320901	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1320902	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1320902	AU	300	67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320894	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320895	AU	40	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320896	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320897	AU	40	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320898	AU	40	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320899	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320900	AU	40	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320901	AU	40	18,9	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	1320901	AU	50	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320900	AU	50	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320899	AU	50	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320898	AU	50	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320897	AU	50	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320896	AU	50	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320895	AU	50	29,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320894	AU	50	29,3	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014