



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5319-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	15-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1210710	AU	1782,4	48	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1210710	AU	155,96	142	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1210710	AU	15	2,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1210710	AU	50	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1210710	AU	75	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210702	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210703	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210704	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210705	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210706	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1210707	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210708	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210709	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1210710	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1210710	AU	300	<0,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210702	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210703	AU	40	13,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210704	AU	40	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210705	AU	40	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210706	AU	40	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210707	AU	40	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210708	AU	40	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210709	AU	40	12,3	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	1210709	AU	50	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210708	AU	50	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210707	AU	50	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210706	AU	50	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210705	AU	50	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210704	AU	50	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210703	AU	50	44,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210702	AU	50	44,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013