



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4860-X-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	13-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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
TEMPERATURA	°C	1184401	AU	40	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184405	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184402	AU	40	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184403	AU	40	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184404	AU	40	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184406	AU	40	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1184407	AU	50	180	Valor excedido
CLORUROS	mg/l	1184407	AU	2000	297	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1184407	AU	300	1828	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1184407	AU	15	16	Valor excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1184407	AU	75	83	Valor excedido
PH	unidades de pH	1184399	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1184407	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184399	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1184400	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184400	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184401	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184402	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184403	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184404	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184405	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1184406	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1184407	AU	300	745	Valor 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	1184406	AU	50	53,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184405	AU	50	53,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184404	AU	50	53,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184403	AU	50	53,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184402	AU	50	53,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184401	AU	50	53,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184400	AU	50	53,3	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1184399	AU	50	53,3	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013