



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4398-X-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	15-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	1251971	AU	2000	24	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1251971	AU	300	32	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1251971	AU	15	0,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1251971	AU	50	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1251971	AU	75	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251963	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251964	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251965	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251966	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251967	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1251968	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251969	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1251970	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1251971	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1251971	AU	300	26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251963	AU	40	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251964	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251965	AU	40	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251966	AU	40	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251967	AU	40	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251968	AU	40	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251969	AU	40	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1251970	AU	40	10,6	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	1251963	AU	50	56,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251964	AU	50	56,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251965	AU	50	56,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251966	AU	50	56,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251967	AU	50	56,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251968	AU	50	56,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251969	AU	50	56,5	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1251970	AU	50	56,5	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*