



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-542-X-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	13-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1307715	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307716	AU	40	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307717	AU	40	18,1	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1307719	AU	2000	578	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1307719	AU	300	927	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1307719	AU	15	1,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1307719	AU	50	129	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1307719	AU	75	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307711	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307712	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1307713	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307714	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307715	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307716	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307717	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1307718	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1307719	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1307719	AU	300	224	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307711	AU	40	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307712	AU	40	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307713	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307714	AU	40	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1307718	AU	40	18	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	1307711	AU	50	35,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307712	AU	50	35,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307713	AU	50	35,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307714	AU	50	35,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307715	AU	50	35,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307716	AU	50	35,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307717	AU	50	35,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1307718	AU	50	35,3	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*