



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1366-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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
PH	unidades de pH	1454486	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454486	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454487	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454487	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454488	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454488	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454489	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454489	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454490	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454490	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454491	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454491	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454492	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1454492	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1454493	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1454493	AU	40	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1454494	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1454494	AU	2000	31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1454494	AU	300	78	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1454494	AU	15	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1454494	AU	75	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1454494	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1454494	AU	300	52	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	1454486	AU	50	49,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454487	AU	50	49,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454488	AU	50	49,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454489	AU	50	49,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454490	AU	50	49,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454491	AU	50	49,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454492	AU	50	49,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1454493	AU	50	49,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*