

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-8993-X-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	14-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1611946	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611946	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611947	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611947	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611948	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611948	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611949	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611949	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611950	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611950	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611951	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611951	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611952	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1611952	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1611953	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1611953	AU	40	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1611954	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1611954	AU	2000	147	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1611954	AU	300	219	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1611954	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1611954	AU	75	3,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1611954	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1611954	AU	300	44	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	1611946	AU	50	44,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611947	AU	50	44,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611948	AU	50	44,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611949	AU	50	44,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611950	AU	50	44,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611951	AU	50	44,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611952	AU	50	44,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1611953	AU	50	44,82	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016