



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3383-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	14-03-2014	Entrega fuera 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	1360203	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360203	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360204	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360205	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360205	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360206	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360206	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360207	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360207	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360208	AU	6 - 8,5	5,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1360208	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360209	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1360209	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360210	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360210	AU	40	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360211	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1360211	AU	2000	138	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360211	AU	276,92	256	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360211	AU	15	4,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360211	AU	75	12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360211	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360211	AU	300	134	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	1360203	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360204	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360205	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360206	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360207	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360208	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360209	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360210	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*