



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1020-X-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	14-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1430296	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430296	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430297	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430297	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430298	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430298	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430299	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430299	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430300	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430300	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430301	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430301	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430302	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430302	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430303	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1430303	AU	40	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1430304	AU	50	69	Valor excedido en 38% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1430304	AU	2000	783	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1430304	AU	300	1363	Valor excedido en 354,33% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1430304	AU	15	9,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1430304	AU	75	16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1430304	AU	7	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1430304	AU	300	261	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	1430296	AU	50	58,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430297	AU	50	58,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430298	AU	50	58,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430299	AU	50	58,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430300	AU	50	58,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430301	AU	50	58,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430302	AU	50	58,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430303	AU	50	58,4	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 30-09-2015*