



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6387-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1757933	AU	6 - 8,5	4,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1757933	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757934	AU	6 - 8,5	5,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1757934	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757935	AU	6 - 8,5	5,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1757935	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757936	AU	6 - 8,5	5,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1757936	AU	40	21,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1757937	AU	6 - 8,5	5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1757937	AU	40	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757938	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1757938	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757939	AU	6 - 8,5	5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1757939	AU	40	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1757940	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1757940	AU	40	14,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1757941	AU	50	565	Valor excedido en 1030% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1757941	AU	1782,4	277	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1757941	AU	155,96	2093	Valor excedido en 1242,01% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1757941	AU	15	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1757941	AU	75	5,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1757941	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1757941	AU	300	980	Valor excedido en 226,67% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1760940	RE	6 - 8,5	9,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1760941	RE	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760942	RE	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760943	RE	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760944	RE	6 - 8,5	5,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1760945	RE	6 - 8,5	5,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1760946	RE	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1760947	RE	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1760948	RE	50	545	Valor excedido en 990% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1760948	RE	155,96	1928	Valor excedido en 1136,21% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1760948	RE	300	1383	Valor excedido en 361% respecto al Límite Exigido

**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	1757933	AU	50	4,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757934	AU	50	4,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757935	AU	50	4,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757936	AU	50	4,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757937	AU	50	4,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757938	AU	50	4,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757939	AU	50	4,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757940	AU	50	4,72	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*