



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8544-X-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	19-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1811967	AU	6 - 8,5	10,2	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1811967	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811968	AU	6 - 8,5	5,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1811968	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811969	AU	6 - 8,5	5,7	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1811969	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811970	AU	6 - 8,5	5,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1811970	AU	40	17,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1811971	AU	6 - 8,5	5,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1811971	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811972	AU	6 - 8,5	5,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1811972	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811973	AU	6 - 8,5	5,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1811973	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1811974	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1811974	AU	40	15,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1811975	AU	50	168	<b>Valor excedido en 236% respecto al Límite Exigido</b>
CLORUROS	mg/l	1811975	AU	2000	353	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1811975	AU	300	2162	<b>Valor excedido en 620,67% respecto al Límite Exigido</b>
FOSFORO	mg/l	1811975	AU	15	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1811975	AU	75	27,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1811975	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1811975	AU	300	626	<b>Valor excedido en 108,67% respecto al Límite Exigido</b>

**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	1811967	AU	50	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1811968	AU	50	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1811969	AU	50	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1811970	AU	50	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1811971	AU	50	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1811972	AU	50	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1811973	AU	50	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1811974	AU	50	43	Valor no excedido



*Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*