



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1519-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	07-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1834033	AU	6 - 8,5	5,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1834033	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834034	AU	6 - 8,5	10	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1834034	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834035	AU	6 - 8,5	11	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1834035	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834036	AU	6 - 8,5	10	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1834036	AU	40	16	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1834037	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834037	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834038	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834038	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834039	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834039	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834040	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1834040	AU	40	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1834041	AU	50	449	Valor excedido en 798% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1834041	AU	2000	1094	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1834041	AU	300	1709	Valor excedido en 469,67% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1834041	AU	15	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1834041	AU	75	10,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1834041	AU	7	3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1834041	AU	300	860	Valor excedido en 186,67% 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	1834033	AU	50	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834034	AU	50	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834035	AU	50	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834036	AU	50	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834037	AU	50	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834038	AU	50	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834039	AU	50	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834040	AU	50	10	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*