



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1938-X-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	16-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1689466	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689466	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689467	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689467	AU	40	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689468	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689468	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689469	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689469	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689470	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689470	AU	40	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689471	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689471	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689472	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689472	AU	40	22,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1689473	AU	6 - 8,5	5,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1689473	AU	40	22,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1689474	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1689474	AU	2000	22	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1689474	AU	300	141	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1689474	AU	15	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1689474	AU	75	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1689474	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1689474	AU	300	33	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	1689466	AU	50	45,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689467	AU	50	45,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689468	AU	50	45,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689469	AU	50	45,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689470	AU	50	45,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689471	AU	50	45,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689472	AU	50	45,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689473	AU	50	45,07	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016