



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7384-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1585303	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585303	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585304	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585304	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585305	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585305	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585306	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585306	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585307	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585307	AU	40	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585308	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585308	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585309	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1585309	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1585310	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1585310	AU	40	16,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1585311	AU	50	21	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1585311	AU	2000	131	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1585311	AU	300	472	Valor excedido en 57,33% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1585311	AU	15	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1585311	AU	75	5,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1585311	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1585311	AU	300	154	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	1585303	AU	50	23,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585304	AU	50	23,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585305	AU	50	23,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585306	AU	50	23,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585307	AU	50	23,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585308	AU	50	23,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585309	AU	50	23,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1585310	AU	50	23,15	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016