



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6910-X-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	18-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	7	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	7	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	7	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1768601	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768601	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768602	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768602	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768603	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768603	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768604	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768604	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768605	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768605	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768606	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768606	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1768607	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1768607	AU	40	17,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1768608	AU	50	234	Valor excedido en 368% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1768608	AU	2000	657	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1768608	AU	300	1019	Valor excedido en 239,67% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1768608	AU	15	5,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1768608	AU	75	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1768608	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1768608	AU	300	533	Valor excedido en 77,67% 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	1768601	AU	50	9,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768602	AU	50	9,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768603	AU	50	9,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768604	AU	50	9,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768605	AU	50	9,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768606	AU	50	9,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1768607	AU	50	9,29	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