



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1413-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	06-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1671371	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1671371	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671372	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1671372	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671373	AU	6 - 8,5	4,5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1671373	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671374	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1671374	AU	40	13,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1671375	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1671375	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671376	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1671376	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671377	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1671377	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1671378	AU	6 - 8,5	4,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1671378	AU	40	18,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1671379	AU	50	389	Valor excedido en 678% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1671379	AU	2000	522	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1671379	AU	300	3883	Valor excedido en 1194,33% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1671379	AU	15	4,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1671379	AU	75	43	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1671379	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1671379	AU	300	1050	Valor excedido en 250% 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	1671371	AU	50	33,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671372	AU	50	33,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671373	AU	50	33,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671374	AU	50	33,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671375	AU	50	33,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671376	AU	50	33,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671377	AU	50	33,975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1671378	AU	50	33,975	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