



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-330-X-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	21-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	Entrega fuera 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	1670764	AU	6 - 8,5	5,4	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1670764	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670765	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670765	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670766	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670766	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670767	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670767	AU	40	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670768	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670768	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670769	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1670769	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670770	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1670770	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1670771	AU	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1670771	AU	40	15,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1670772	AU	50	173	Valor excedido en 246% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1670772	AU	2000	1483	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1670772	AU	300	591	Valor excedido en 97% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1670772	AU	15	5,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1670772	AU	75	8,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1670772	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1670772	AU	300	302	Valor excedido en 0,67% 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	1670764	AU	50	30,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670765	AU	50	30,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670766	AU	50	30,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670767	AU	50	30,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670768	AU	50	30,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670769	AU	50	30,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670770	AU	50	30,852	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1670771	AU	50	30,852	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