

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5621-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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	18-03-2016	Fecha Límite para	21-03-2016	Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	16-03-2016	Envío:	21-03-2010	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	1740702	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
TEMPERATURA	°C	1740702	AU	40	16,8	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1740703	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1740703	AU	40	16,9	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1740704	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1740704	AU	40	17,4	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1740705	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1740705	AU	40	18,1	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1740706	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido	
TEMPERATURA	°C	1740706	AU	40	18,6	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1740707	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido	
TEMPERATURA	°C	1740707	AU	40	18,4	Valor no excedido	

РН	unidades de pH	1740708	AU	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1740708	AU	40	18,2	Valor no excedido
РН	unidades de pH	1740709	AU	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1740709	AU	40	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1740710	AU	50	35	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1740710	AU	2000	307	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1740710	AU	276,92	579	Valor excedido en 109,09% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1740710	AU	15	1,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1740710	AU	75	4,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1740710	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1740710	AU	300	176	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	1740702	AU	50	25,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740703	AU	50	25,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740704	AU	50	25,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740705	AU	50	25,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740706	AU	50	25,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740707	AU	50	25,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740708	AU	50	25,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1740709	AU	50	25,31	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016