



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4495-X-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	24-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1537091	AU	6 - 8,5	4,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1537091	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537092	AU	6 - 8,5	5	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1537092	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537093	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537093	AU	40	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537094	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537094	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537095	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537095	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537096	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537096	AU	40	27	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1537097	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537097	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1537098	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1537098	AU	40	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1537099	AU	50	107	Valor excedido en 114% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1537099	AU	2000	162	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1537099	AU	300	597	Valor excedido en 99% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1537099	AU	15	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1537099	AU	75	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1537099	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1537099	AU	300	214	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	1537091	AU	50	10,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537092	AU	50	10,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537093	AU	50	10,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537094	AU	50	10,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537095	AU	50	10,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537096	AU	50	10,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537097	AU	50	10,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1537098	AU	50	10,728	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016