



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2159-X-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	16-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1468811	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468811	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468812	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468812	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468813	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468813	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468814	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468814	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468815	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468815	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468816	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468816	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468817	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468817	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468818	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1468818	AU	40	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468819	AU	50	245	Valor excedido en 390% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1468819	AU	2000	373	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468819	AU	300	455	Valor excedido en 51,67% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1468819	AU	15	4,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468819	AU	75	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468819	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468819	AU	300	385	Valor excedido en 28,33% 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	1468811	AU	50	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468812	AU	50	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468813	AU	50	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468814	AU	50	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468815	AU	50	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468816	AU	50	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468817	AU	50	23,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468818	AU	50	23,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015