



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1694-X-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	10-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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
CLORUROS	mg/l	1334247	AU	2000	359	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1334247	AU	300	604	Valor excedido
FOSFORO	mg/l	1334247	AU	15	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1334247	AU	50	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1334247	AU	75	5,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334239	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1334240	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido
PH	unidades de pH	1334241	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido
PH	unidades de pH	1334242	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1334243	AU	6 - 8,5	5,2	Valor excedido

PH	unidades de pH	1334244	AU	6 - 8,5	5,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1334245	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1334246	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1334247	AU	7	4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1334247	AU	300	188	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334239	AU	40	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334240	AU	40	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334241	AU	40	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334242	AU	40	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334243	AU	40	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334244	AU	40	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334245	AU	40	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1334246	AU	40	19,4	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	1334246	AU	50	61,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334245	AU	50	61,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334244	AU	50	61,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334243	AU	50	61,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334242	AU	50	61,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334241	AU	50	61,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334240	AU	50	61,1	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1334239	AU	50	61,1	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014