



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4297-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	13-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1386458	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386458	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386459	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386459	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386460	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386460	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386461	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386461	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386462	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386462	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386463	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386463	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386464	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386464	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386465	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1386465	AU	40	14,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1386466	AU	50	30	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1386466	AU	2000	267	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1386466	AU	300	387	Valor excedido en 29% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1386466	AU	15	7,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1386466	AU	75	37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1386466	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1386466	AU	300	164	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	1386458	AU	50	110,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386459	AU	50	110,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386460	AU	50	110,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386461	AU	50	110,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386462	AU	50	110,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386463	AU	50	110,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386464	AU	50	110,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386465	AU	50	110,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015