



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9349-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	17-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	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
CLORUROS	1	1	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
DBO5	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
FOSFORO	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	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
PH	8	8	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
PODER ESPUMOGENO	1	1	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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
TEMPERATURA	8	8	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	1540704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540704	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540704	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540704	AU	40	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540704	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540705	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540705	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540705	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540706	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540706	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540706	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540706	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540706	AU	40	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540706	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540707	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540707	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540707	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540707	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540707	AU	40	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540707	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540708	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540708	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540708	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540708	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540708	AU	40	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540708	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540709	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540709	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540709	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540709	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540709	AU	40	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540709	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540710	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540710	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540710	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1540710	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540710	AU	40	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540710	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540711	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540711	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1540711	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540711	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540711	AU	40	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1540711	AU	40	16,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540712	AU	50	60	Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540712	AU	50	60	Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1540712	AU	50	60	Valor excedido en 20% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1540712	AU	2000	447	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1540712	AU	2000	447	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1540712	AU	2000	447	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1540712	AU	276,92	625	Valor excedido en 125,7% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1540712	AU	276,92	625	Valor excedido en 125,7% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1540712	AU	276,92	625	Valor excedido en 125,7% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1540712	AU	15	1,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540712	AU	15	1,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1540712	AU	15	1,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540712	AU	75	5,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540712	AU	75	5,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1540712	AU	75	5,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540712	AU	7	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540712	AU	7	5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1540712	AU	7	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540712	AU	300	191	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540712	AU	300	191	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1540712	AU	300	191	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	1540704	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540704	AU	50	24,156	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540704	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540705	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540705	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540705	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540706	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540706	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540706	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540707	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540707	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540707	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540708	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540708	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540708	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540709	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540709	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540709	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540710	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540710	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540710	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540711	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540711	AU	50	24,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1540711	AU	50	24,156	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 13-07-2016