



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5437-X-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	11-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1415518	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415518	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415519	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415519	AU	40	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415520	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415520	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415521	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415521	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415522	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415522	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415523	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415523	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415524	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415524	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415525	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1415525	AU	40	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415526	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1415526	AU	2000	70	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415526	AU	300	282	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415526	AU	15	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415526	AU	75	0,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415526	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415526	AU	300	114	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	1415518	AU	50	128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415519	AU	50	128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415520	AU	50	128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415521	AU	50	128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415522	AU	50	128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415523	AU	50	128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415524	AU	50	128	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415525	AU	50	128	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