



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3383-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	14-03-2014	Entrega fuera 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	1360203	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360203	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360204	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360204	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360205	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360205	AU	40	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360206	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360206	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360207	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360207	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360208	AU	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1360208	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360209	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1360209	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360210	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360210	AU	40	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360211	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1360211	AU	2000	138	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360211	AU	276,92	256	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360211	AU	15	4,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360211	AU	75	12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360211	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360211	AU	300	134	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	1360203	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360204	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360205	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360206	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360207	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360208	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360209	AU	50	56,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360210	AU	50	56,6	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