



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3829-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	06-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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
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	1508004	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508004	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508005	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508005	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508006	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508006	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508007	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508007	AU	40	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508008	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508008	AU	40	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508009	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508009	AU	40	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508010	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508010	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508011	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1508011	AU	40	15,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508012	AU	50	203	Valor excedido en 306% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1508012	AU	2000	509	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508012	AU	300	564	Valor excedido en 88% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1508012	AU	15	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508012	AU	75	1,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508012	AU	7	11	Valor excedido en 57,14% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508012	AU	300	553	Valor excedido en 84,33% respecto al Límite Exigido

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	1508004	AU	50	32,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508005	AU	50	32,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508006	AU	50	32,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508007	AU	50	32,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508008	AU	50	32,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508009	AU	50	32,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508010	AU	50	32,508	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508011	AU	50	32,508	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015