



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3251-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	17-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1877974	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877974	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877975	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877975	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877976	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877976	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877977	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877977	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877978	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877978	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877979	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877979	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877980	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1877980	AU	40	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1877981	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1877981	AU	40	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1877982	AU	50	514	Valor excedido en 928% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1877982	AU	2000	271	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1877982	AU	300	1527	Valor excedido en 409% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1877982	AU	15	18,8	Valor excedido en 25,33% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1877982	AU	75	6,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1877982	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1877982	AU	300	1105	Valor excedido en 268,33% 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	1877974	AU	50	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877975	AU	50	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877976	AU	50	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877977	AU	50	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877978	AU	50	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877979	AU	50	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877980	AU	50	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1877981	AU	50	28	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017