



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7756-X-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	16-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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
ALUMINIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	-	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIERRO DISUELTO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MOLIBDENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

NIQUEL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TOLUENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
XILENO	-	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ZINC	-	1	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593359	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593359	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593359	AU	40	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593360	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593360	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593360	AU	40	14,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593361	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593361	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593361	AU	40	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593362	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593362	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593362	AU	40	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593363	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593363	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593363	AU	40	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593364	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593364	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593364	AU	40	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593365	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593365	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593365	AU	40	14,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1593366	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1593366	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1593366	AU	40	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1593367	AU	50	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1593367	AU	10	0,13	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1593367	AU	1	0,005	Valor no excedido
BORO	mg/l	1593367	AU	3	<0,01	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1593367	AU	0,1482	<0,01	Valor no excedido
CIANURO	mg/l	1593367	AU	1	<0,02	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1593367	AU	2000	24	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1593367	AU	3	<0,01	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1593367	AU	0,2	<0,03	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1593367	AU	300	<2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1593367	AU	5	<0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1593367	AU	15	<0,2	Valor no excedido
HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1593367	AU	50	<5	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1593367	AU	10	0,24	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1593367	AU	1	<0,05	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1593367	AU	3	0,14	Valor no excedido
MERCURIO	mg/l	1593367	AU	0,01	<0,0005	Valor no excedido
MOLIBDENO	mg/l	1593367	AU	2,5	<0,01	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1593367	AU	2,9648	<0,05	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1593367	AU	75	0,9	Valor no excedido
PENTACLOROFE NOL	mg/l	1593367	AU	0,01	<0,005	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1593367	AU	0,5	<0,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1593367	AU	7	<2	Valor no excedido
SELENIO	mg/l	1593367	AU	0,1	<0,001	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1593367	AU	300	13	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1593367	AU	2000	<10	Valor no excedido
SULFUROS	mg/l	1593367	AU	10	<0,2	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1593367	AU	0,4	<0,01	Valor no excedido
TOLUENO	mg/l	1593367	AU	7	<0,2	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1593367	AU	0,5	<0,01	Valor no excedido
XILENO	mg/l	1593367	AU	5	<0,2	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1593367	AU	20	0,19	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	1593359	AU	50	36,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593360	AU	50	36,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593361	AU	50	36,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593362	AU	50	36,936	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593363	AU	50	36,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593364	AU	50	36,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593365	AU	50	36,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1593366	AU	50	36,936	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016