



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7470-X-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	21-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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
ALUMINIO	1	0	No informa el parámetro exigido
ARSENICO	1	0	No informa el parámetro exigido
BORO	1	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	1	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CIANURO	1	0	No informa el parámetro exigido
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
COLIFORMES FECALES	1	0	No informa el parámetro exigido
CROMO HEXAVALENTE	1	0	No informa el parámetro exigido
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO DISUELTO	1	0	No informa el parámetro exigido
INDICE DE FENOL	1	0	No informa el parámetro exigido
MANGANESO TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
MERCURIO	1	0	No informa el parámetro exigido
MOLIBDENO	1	0	No informa el parámetro exigido

NIQUEL	1	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	0	No informa el parámetro exigido
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PLOMO	1	0	No informa el parámetro exigido
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	0	No informa el parámetro exigido
SULFUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TOLUENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	1	0	No informa el parámetro exigido
XILENO	1	0	No informa el parámetro exigido
ZINC	1	0	No informa el parámetro exigido

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1789578	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789578	AU	40	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789579	AU	6 - 8,5	4,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1789579	AU	40	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789580	AU	6 - 8,5	5,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1789580	AU	40	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789581	AU	6 - 8,5	5,1	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1789581	AU	40	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789582	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789582	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789583	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1789583	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789584	AU	6 - 8,5	5,3	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1789584	AU	40	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1789585	AU	6 - 8,5	4,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1789585	AU	40	19,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1789586	AU	50	631	Valor excedido en 1162% respecto al Límite Exigido

CLORUROS	mg/l	1789586	AU	2000	317	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1789586	AU	300	1933	Valor excedido en 544,33% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1789586	AU	15	6,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1789586	AU	75	46,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1789586	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1789586	AU	300	1253	Valor excedido en 317,67% 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	1789578	AU	50	41,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789579	AU	50	41,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789580	AU	50	41,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789581	AU	50	41,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789582	AU	50	41,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789583	AU	50	41,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789584	AU	50	41,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1789585	AU	50	41,11	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*