



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5283-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	1727847	AU	6 - 8,5	12,8	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1727847	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727848	AU	6 - 8,5	12,5	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1727848	AU	40	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727849	AU	6 - 8,5	12,3	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1727849	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727850	AU	6 - 8,5	10,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1727850	AU	40	18,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1727851	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727851	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727852	AU	6 - 8,5	10,2	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1727852	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727853	AU	6 - 8,5	11,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1727853	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727854	AU	6 - 8,5	11,6	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1727854	AU	40	20,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1727855	AU	50	330	Valor excedido en 560% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1727855	AU	2000	222	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1727855	AU	300	1138	Valor excedido en 279,33% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1727855	AU	15	14,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1727855	AU	75	34,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1727855	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727855	AU	300	500	Valor excedido en 66,67% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1731194	RE	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1731195	RE	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731196	RE	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731197	RE	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731198	RE	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1731199	RE	6 - 8,5	5,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1731200	RE	6 - 8,5	5,8	Valor excedido respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1731201	RE	6 - 8,5	5,7	Valor excedido respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1731202	RE	50	35	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1731202	RE	300	579	Valor excedido en 93% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1731202	RE	300	176	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	1727847	AU	50	52,57	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727848	AU	50	52,57	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727849	AU	50	52,57	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727850	AU	50	52,57	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727851	AU	50	52,57	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727852	AU	50	52,57	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727853	AU	50	52,57	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727854	AU	50	52,57	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>



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