



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2492-X-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	10-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1479479	AU	6 - 8,5	5,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1479479	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479480	AU	6 - 8,5	5,9	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1479480	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479481	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479481	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479482	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479482	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479483	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479483	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479484	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479484	AU	40	14,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1479485	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479485	AU	40	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1479486	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1479486	AU	40	15,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1479487	AU	50	<10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1479487	AU	2000	204	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1479487	AU	300	561	Valor excedido en 87% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1479487	AU	15	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1479487	AU	75	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1479487	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1479487	AU	300	306	Valor excedido en 2% 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	1479479	AU	50	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479480	AU	50	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479481	AU	50	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479482	AU	50	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479483	AU	50	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479484	AU	50	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479485	AU	50	31,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1479486	AU	50	31,2	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*