



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3815-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79662080-3
Empresa:	AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA DON POLLO
Punto de descarga:	PUNTO 1 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1169 de fecha 03-04-2006

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	15-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	33	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	9	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	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
PH	unidades de pH	1510349	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510353	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510357	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510361	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510365	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510369	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510373	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510377	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510381	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1510382	AU	9,84	<4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1510382	AU	30,9	12,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1510382	AU	10	0,623	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1510382	AU	15	<0,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1510382	AU	80	23,6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1510382	AU	500	236	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	1510349	AU	2500	228,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510350	AU	2500	250,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510351	AU	2500	212,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510352	AU	2500	222,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510353	AU	2500	199,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510354	AU	2500	303,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510355	AU	2500	289,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510356	AU	2500	315,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510357	AU	2500	214,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510358	AU	2500	220,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510359	AU	2500	273,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510360	AU	2500	316,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510361	AU	2500	371,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510362	AU	2500	355,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510363	AU	2500	362,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510364	AU	2500	343,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510365	AU	2500	171,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510366	AU	2500	181,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510367	AU	2500	259,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510368	AU	2500	201,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510369	AU	2500	201,312	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510370	AU	2500	228,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510371	AU	2500	279,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510372	AU	2500	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510373	AU	2500	498,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510374	AU	2500	227,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510375	AU	2500	188,179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510376	AU	2500	285,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510377	AU	2500	206,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510378	AU	2500	238,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510379	AU	2500	200,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510380	AU	2500	256,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510381	AU	2500	219,456	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015*