



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1430-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	15-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	33	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	1456683	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456684	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456685	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456686	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456687	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456688	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456689	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456690	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456691	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456692	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456693	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456694	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456695	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456696	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456697	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456698	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456699	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456700	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456701	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1456702	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456703	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456704	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456705	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456706	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456707	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456708	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456709	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456710	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456711	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456712	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456713	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456714	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1456715	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1456716	AU	9,84	<10	Valor excedido en 1,63% respecto al Límite Exigido
DBO5	mgO2/l	1456716	AU	30,9	27,3	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1456716	AU	10	2,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1456716	AU	15	19,406	Valor excedido en 29,37% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1456716	AU	80	20	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1456716	AU	500	235	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	1456683	AU	2500	333,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456684	AU	2500	276,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456685	AU	2500	390,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456686	AU	2500	398,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456687	AU	2500	573,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456688	AU	2500	611,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456689	AU	2500	703,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456690	AU	2500	654,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456691	AU	2500	802,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456692	AU	2500	810,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456693	AU	2500	895,968	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456694	AU	2500	868,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456695	AU	2500	905,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456696	AU	2500	899,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456697	AU	2500	796,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456698	AU	2500	716,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456699	AU	2500	942,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456700	AU	2500	967,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456701	AU	2500	895,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456702	AU	2500	1029,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456703	AU	2500	927,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456704	AU	2500	1194,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456705	AU	2500	1029,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456706	AU	2500	904,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456707	AU	2500	966,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456708	AU	2500	800,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456709	AU	2500	936,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456710	AU	2500	995,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456711	AU	2500	1128,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456712	AU	2500	902,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456713	AU	2500	904,608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456714	AU	2500	369,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1456715	AU	2500	369,792	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*