



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5685-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	21-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	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	1743828	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743832	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743836	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743840	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743844	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743848	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743852	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743856	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743860	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1743861	AU	9,84	7	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1743861	AU	30,9	26,6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1743861	AU	10	2,739	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1743861	AU	15	345	Valor excedido en 2200% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1743861	AU	80	14,8	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1743861	AU	500	223	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	1743828	AU	2500	520,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743829	AU	2500	438,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743830	AU	2500	531,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743831	AU	2500	622,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743832	AU	2500	556,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743833	AU	2500	681,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743834	AU	2500	673,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743835	AU	2500	714,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743836	AU	2500	910,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743837	AU	2500	878,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743838	AU	2500	1168,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743839	AU	2500	1132,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743840	AU	2500	1027,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743841	AU	2500	374,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743842	AU	2500	540,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743843	AU	2500	833,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743844	AU	2500	1249,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743845	AU	2500	566,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743846	AU	2500	727,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743847	AU	2500	1016,928	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743848	AU	2500	1016,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743849	AU	2500	1289,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743850	AU	2500	1360,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743851	AU	2500	1437,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743852	AU	2500	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743853	AU	2500	997,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743854	AU	2500	538,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743855	AU	2500	678,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743856	AU	2500	824,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743857	AU	2500	854,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743858	AU	2500	570,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743859	AU	2500	574,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743860	AU	2500	559,872	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*