



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8231-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	8	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	1655161	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655165	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655169	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655173	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655177	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655181	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655185	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1655189	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1655194	AU	9,84	<4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1655194	AU	30,9	7,37	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1655194	AU	10	0,573	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1655194	AU	15	1,58	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1655194	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1655194	AU	500	169	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	1655161	AU	2500	432,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655162	AU	2500	224,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655163	AU	2500	512,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655164	AU	2500	495,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655165	AU	2500	224,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655166	AU	2500	318,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655167	AU	2500	424,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655168	AU	2500	326,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655169	AU	2500	261,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655170	AU	2500	347,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655171	AU	2500	269,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655172	AU	2500	529,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655173	AU	2500	430,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655174	AU	2500	347,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655175	AU	2500	357,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655176	AU	2500	392,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655177	AU	2500	577,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655178	AU	2500	605,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655179	AU	2500	581,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655180	AU	2500	493,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655181	AU	2500	392,256	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655182	AU	2500	354,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655183	AU	2500	290,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655184	AU	2500	295,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655185	AU	2500	474,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655186	AU	2500	273,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655187	AU	2500	341,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655188	AU	2500	59,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655189	AU	2500	316,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655190	AU	2500	279,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655191	AU	2500	161,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655192	AU	2500	217,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1655193	AU	2500	196,128	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016*