



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7376-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	11-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1575752	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575756	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575760	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575764	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575768	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575772	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575776	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575780	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1575784	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1575785	AU	9,84	14,6	Valor excedido en 48,37% respecto al Límite Exigido
DBO5	mgO2/l	1575785	AU	30,9	40,3	Valor excedido en 30,42% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1575785	AU	10	0,055	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1575785	AU	15	29,6	Valor excedido en 97,33% respecto al Límite Exigido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1575785	AU	80	17	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1575785	AU	500	220	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	1575752	AU	2500	280,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575753	AU	2500	122,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575754	AU	2500	46,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575755	AU	2500	289,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575756	AU	2500	294,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575757	AU	2500	253,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575758	AU	2500	159,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575759	AU	2500	146,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575760	AU	2500	306,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575761	AU	2500	190,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575762	AU	2500	404,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575763	AU	2500	422,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575764	AU	2500	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575765	AU	2500	512,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575766	AU	2500	444,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575767	AU	2500	360,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575768	AU	2500	220,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575769	AU	2500	221,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575770	AU	2500	227,232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575771	AU	2500	406,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575772	AU	2500	443,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575773	AU	2500	298,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575774	AU	2500	426,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575775	AU	2500	247,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575776	AU	2500	396,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575777	AU	2500	845,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575778	AU	2500	279,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575779	AU	2500	329,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575780	AU	2500	321,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575781	AU	2500	365,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575782	AU	2500	426,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575783	AU	2500	559,008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1575784	AU	2500	396,576	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*