



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8660-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1632802	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632806	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632810	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632814	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632818	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632822	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632826	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632830	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632834	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1632835	AU	9,84	16,6	Valor excedido en 68,67% respecto al Límite Exigido
DBO5	mgO2/l	1632835	AU	30,9	61,38	Valor excedido en 98,64% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1632835	AU	10	0,055	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632835	AU	15	20,8	Valor excedido en 38,67% respecto al Límite Exigido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632835	AU	80	43	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1632835	AU	500	199	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	1632802	AU	2500	265,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632803	AU	2500	165,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632804	AU	2500	383,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632805	AU	2500	372,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632806	AU	2500	165,024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632807	AU	2500	237,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632808	AU	2500	319,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632809	AU	2500	245,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632810	AU	2500	195,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632811	AU	2500	260,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632812	AU	2500	201,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632813	AU	2500	400,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632814	AU	2500	324,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632815	AU	2500	260,928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632816	AU	2500	269,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632817	AU	2500	298,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632818	AU	2500	451,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632819	AU	2500	463,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632820	AU	2500	444,096	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632821	AU	2500	377,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632822	AU	2500	298,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632823	AU	2500	266,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632824	AU	2500	218,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632825	AU	2500	222,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632826	AU	2500	360,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632827	AU	2500	205,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632828	AU	2500	255,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632829	AU	2500	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632830	AU	2500	221,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632831	AU	2500	204,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632832	AU	2500	112,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632833	AU	2500	158,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632834	AU	2500	134,784	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*