

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-1005-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	18-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1432087	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432088	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432089	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432090	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432091	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432092	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432093	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432094	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432095	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432096	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432097	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432098	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432099	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432100	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432101	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432102	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432103	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432104	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432105	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1432106	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432107	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432108	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432109	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432110	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432111	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432112	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432113	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432114	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432115	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432116	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432117	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432118	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1432119	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1432120	AU	9,84	<4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1432120	AU	30,9	3,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1432120	AU	10	8,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1432120	AU	15	19,79	Valor excedido en 31,93% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1432120	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1432120	AU	500	302	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	1432087	AU	2500	398,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432088	AU	2500	493,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432089	AU	2500	383,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432090	AU	2500	372,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432091	AU	2500	410,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432092	AU	2500	451,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432093	AU	2500	464,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432094	AU	2500	476,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432095	AU	2500	399,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432096	AU	2500	334,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432097	AU	2500	363,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432098	AU	2500	256,608	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432099	AU	2500	311,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432100	AU	2500	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432101	AU	2500	486,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432102	AU	2500	298,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432103	AU	2500	451,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432104	AU	2500	463,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432105	AU	2500	444,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432106	AU	2500	377,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432107	AU	2500	626,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432108	AU	2500	568,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432109	AU	2500	623,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432110	AU	2500	539,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432111	AU	2500	517,536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432112	AU	2500	435,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432113	AU	2500	473,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432114	AU	2500	242,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432115	AU	2500	258,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432116	AU	2500	369,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432117	AU	2500	331,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432118	AU	2500	336,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1432119	AU	2500	237,6	Valor no excedido



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