



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7128-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	15-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1556474	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1556478	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1556482	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1556486	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1556490	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1556494	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1556498	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1556502	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1556506	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1556507	AU	9,84	<10	Valor excedido en 1,63% respecto al Límite Exigido
DBO5	mgO2/l	1556507	AU	30,9	34,8	Valor excedido en 12,62% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1556507	AU	10	0,389	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1556507	AU	15	8,4	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1556507	AU	80	12	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1556507	AU	500	200	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	1556474	AU	2500	215,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556475	AU	2500	323,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556476	AU	2500	361,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556477	AU	2500	372,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556478	AU	2500	430,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556479	AU	2500	349,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556480	AU	2500	357,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556481	AU	2500	457,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556482	AU	2500	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556483	AU	2500	382,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556484	AU	2500	519,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556485	AU	2500	399,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556486	AU	2500	496,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556487	AU	2500	586,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556488	AU	2500	486,432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556489	AU	2500	495,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556490	AU	2500	539,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556491	AU	2500	619,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556492	AU	2500	769,824	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556493	AU	2500	510,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556494	AU	2500	468,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556495	AU	2500	283,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556496	AU	2500	139,104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556497	AU	2500	211,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556498	AU	2500	233,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556499	AU	2500	200,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556500	AU	2500	201,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556501	AU	2500	187,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556502	AU	2500	107,136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556503	AU	2500	639,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556504	AU	2500	311,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556505	AU	2500	527,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1556506	AU	2500	640,224	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016