



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9342-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	13-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	1538898	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538902	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538906	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538910	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538914	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538918	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538922	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538926	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1538930	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1538931	AU	9,84	4,6	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1538931	AU	30,9	24,69	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1538931	AU	10	0,055	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1538931	AU	15	24,1	Valor excedido en 60,67% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1538931	AU	80	<10	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1538931	AU	500	233	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	1538898	AU	2500	538,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538899	AU	2500	562,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538900	AU	2500	94,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538901	AU	2500	419,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538902	AU	2500	331,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538903	AU	2500	546,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538904	AU	2500	562,464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538905	AU	2500	556,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538906	AU	2500	579,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538907	AU	2500	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538908	AU	2500	749,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538909	AU	2500	641,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538910	AU	2500	667,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538911	AU	2500	446,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538912	AU	2500	427,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538913	AU	2500	492,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538914	AU	2500	374,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538915	AU	2500	365,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538916	AU	2500	284,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538917	AU	2500	312,768	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538918	AU	2500	306,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538919	AU	2500	286,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538920	AU	2500	288,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538921	AU	2500	490,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538922	AU	2500	427,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538923	AU	2500	365,472	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538924	AU	2500	400,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538925	AU	2500	333,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538926	AU	2500	246,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538927	AU	2500	249,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538928	AU	2500	282,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538929	AU	2500	204,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1538930	AU	2500	307,584	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