



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4481-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1527122	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527126	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527130	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527134	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527138	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527142	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527146	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527150	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527154	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1527155	AU	9,84	<4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1527155	AU	30,9	18,6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1527155	AU	10	3,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1527155	AU	15	43	Valor excedido en 186,67% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1527155	AU	80	<10	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1527155	AU	500	249	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	1527122	AU	2500	303,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527123	AU	2500	234,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527124	AU	2500	252,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527125	AU	2500	236,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527126	AU	2500	298,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527127	AU	2500	322,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527128	AU	2500	344,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527129	AU	2500	366,336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527130	AU	2500	317,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527131	AU	2500	279,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527132	AU	2500	405,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527133	AU	2500	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527134	AU	2500	421,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527135	AU	2500	402,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527136	AU	2500	489,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527137	AU	2500	629,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527138	AU	2500	279,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527139	AU	2500	248,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527140	AU	2500	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527141	AU	2500	217,728	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527142	AU	2500	196,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527143	AU	2500	203,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527144	AU	2500	286,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527145	AU	2500	349,056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527146	AU	2500	343,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527147	AU	2500	197,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527148	AU	2500	167,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527149	AU	2500	177,984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527150	AU	2500	171,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527151	AU	2500	196,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527152	AU	2500	186,624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527153	AU	2500	116,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527154	AU	2500	116,64	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