



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8983-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	13-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1610608	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610612	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610616	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610620	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610624	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610628	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610632	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610636	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1610640	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1610641	AU	9,84	<4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1610641	AU	30,9	25,7	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1610641	AU	10	2,83	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1610641	AU	15	27,05	Valor excedido en 80,33% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1610641	AU	80	11,3	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1610641	AU	500	237	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	1610608	AU	2500	289,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610609	AU	2500	356,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610610	AU	2500	302,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610611	AU	2500	296,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610612	AU	2500	268,704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610613	AU	2500	315,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610614	AU	2500	295,488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610615	AU	2500	312,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610616	AU	2500	307,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610617	AU	2500	328,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610618	AU	2500	298,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610619	AU	2500	300,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610620	AU	2500	320,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610621	AU	2500	324	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610622	AU	2500	322,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610623	AU	2500	240,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610624	AU	2500	230,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610625	AU	2500	265,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610626	AU	2500	234,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610627	AU	2500	289,44	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610628	AU	2500	399,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610629	AU	2500	347,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610630	AU	2500	381,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610631	AU	2500	306,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610632	AU	2500	220,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610633	AU	2500	225,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610634	AU	2500	218,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610635	AU	2500	298,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610636	AU	2500	283,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610637	AU	2500	328,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610638	AU	2500	281,664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610639	AU	2500	233,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1610640	AU	2500	233,28	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