

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7746-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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	10-06-2015	Fecha Límite para	22-06-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	10 00 2010	Envío:	22 00 2010	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tubia II. I Tubia a	<u> </u>	3 SCUUII IXCSOIUOIOII UC I	<u>rodrama</u>
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
РН	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	1591602	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1591606	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1591610	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1591614	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1591618	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1591622	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1591626	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1591630	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido	
PH	unidades de pH	1591633	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido	
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591635	AU	9,84	4	Valor no excedido	
DBO5	mgO2/l	1591635	AU	30,9	<2	Valor no excedido	
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1591635	AU	10	0,055	Valor no excedido	
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591635	AU	15	0,805	Valor no excedido	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591635	AU	80	10	Valor no excedido	
SULFATOS	mg/l	1591635	AU	500	230	Valor no excedido	

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

		ionitoreo de C				
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591602	AU	2500	249,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591603	AU	2500	361,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591604	AU	2500	284,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591605	AU	2500	340,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591606	AU	2500	135,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591607	AU	2500	118,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591608	AU	2500	305,856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591609	AU	2500	277,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591610	AU	2500	273,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591611	AU	2500	249,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591612	AU	2500	361,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591613	AU	2500	379,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591614	AU	2500	208,224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591615	AU	2500	84,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591616	AU	2500	194,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591617	AU	2500	203,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591618	AU	2500	298,944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591619	AU	2500	228,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591620	AU	2500	146,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591621	AU	2500	169,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591622	AU	2500	400,896	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591623	AU	2500	421,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591624	AU	2500	362,016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591625	AU	2500	267,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591626	AU	2500	348,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591627	AU	2500	362,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591628	AU	2500	464,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591629	AU	2500	369,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591630	AU	2500	354,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591631	AU	2500	115,778	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591632	AU	2500	304,992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591633	AU	2500	311,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591634	AU	2500	217,728	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016