



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-316-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	14-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1657836	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657840	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657844	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657848	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657852	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657856	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657860	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657864	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1657868	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1657869	AU	9,84	9,5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1657869	AU	30,9	19,14	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1657869	AU	10	2,169	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1657869	AU	15	13,15	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1657869	AU	80	<10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1657869	AU	500	223	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	1657836	AU	2500	352,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657837	AU	2500	373,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657838	AU	2500	387,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657839	AU	2500	414,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657840	AU	2500	374,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657841	AU	2500	391,392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657842	AU	2500	520,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657843	AU	2500	551,232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657844	AU	2500	377,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657845	AU	2500	328,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657846	AU	2500	343,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657847	AU	2500	353,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657848	AU	2500	498,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657849	AU	2500	374,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657850	AU	2500	477,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657851	AU	2500	491,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657852	AU	2500	377,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657853	AU	2500	465,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657854	AU	2500	552,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657855	AU	2500	372,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657856	AU	2500	317,952	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657857	AU	2500	385,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657858	AU	2500	400,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657859	AU	2500	341,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657860	AU	2500	317,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657861	AU	2500	329,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657862	AU	2500	315,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657863	AU	2500	198,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657864	AU	2500	209,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657865	AU	2500	249,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657866	AU	2500	333,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657867	AU	2500	351,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1657868	AU	2500	308,448	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