



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2269-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	13-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1466130	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466134	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466138	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466142	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466146	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466150	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466154	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466158	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1466162	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1466163	AU	9,84	<4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1466163	AU	30,9	23,4	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1466163	AU	10	1,795	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1466163	AU	15	26,393	Valor excedido en 75,95% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1466163	AU	80	23	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1466163	AU	500	226	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	1466130	AU	2500	475,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466131	AU	2500	356,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466132	AU	2500	361,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466133	AU	2500	395,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466134	AU	2500	524,448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466135	AU	2500	400,896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466136	AU	2500	513,216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466137	AU	2500	452,736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466138	AU	2500	437,184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466139	AU	2500	399,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466140	AU	2500	470,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466141	AU	2500	374,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466142	AU	2500	432,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466143	AU	2500	476,064	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466144	AU	2500	549,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466145	AU	2500	392,256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466146	AU	2500	345,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466147	AU	2500	311,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466148	AU	2500	319,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466149	AU	2500	325,728	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466150	AU	2500	277,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466151	AU	2500	267,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466152	AU	2500	271,296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466153	AU	2500	338,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466154	AU	2500	398,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466155	AU	2500	374,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466156	AU	2500	253,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466157	AU	2500	210,816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466158	AU	2500	315,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466159	AU	2500	334,368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466160	AU	2500	209,088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466161	AU	2500	337,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1466162	AU	2500	337,824	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015