

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4364-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2014
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	12-05-2014	Fecha Límite para	20-05-2014	Entrega dentro del
Control do Fiazoo	Autocontrol:	12 00 2011	Envío:	20 00 2011	plazo

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

Tabla II I. I I Coachola a	<u>. I arametros sonenados</u>	<u> Jedun Regondolon de l</u>	<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	9	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

Tabla N. Z. ING	Sultados Aliai	licos de Para	Helios			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1386043	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386044	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386045	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386046	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386047	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386048	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386049	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386050	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386051	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1386052	AU	9,84	10	Valor excedido en 1,63% respecto al Límite Exigido
DBO5	mgO2/l	1386052	AU	30,9	6	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1386052	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1386052	AU	15	21	Valor excedido en 40% respecto al Límite Exigido

SOLIDOS SUSPENDIDOS	mg/l	1386052	AU	80	121	Valor excedido en 51,25% respecto
TOTALES						al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1386052	AU	500	232	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	1386043	AU	2500	1771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386044	AU	2500	1779,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386045	AU	2500	1831,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386046	AU	2500	1771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386047	AU	2500	1823,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386048	AU	2500	1883,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386049	AU	2500	1892,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386050	AU	2500	1788,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386051	AU	2500	1969,92	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015