



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1400-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	13-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1672269	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672273	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672274	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672278	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672282	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672286	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672290	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672294	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1672298	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1672299	AU	9,84	9	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1672299	AU	30,9	30,12	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1672299	AU	10	2,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1672299	AU	15	7,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1672299	AU	80	12,33	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1672299	AU	500	231	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	1672266	AU	2500	311,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672267	AU	2500	332,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672268	AU	2500	386,208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672269	AU	2500	326,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672270	AU	2500	439,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672271	AU	2500	509,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672272	AU	2500	520,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672273	AU	2500	286,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672274	AU	2500	324,864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672275	AU	2500	240,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672276	AU	2500	279,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672277	AU	2500	298,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672278	AU	2500	381,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672279	AU	2500	300,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672280	AU	2500	414,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672281	AU	2500	374,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672282	AU	2500	314,496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672283	AU	2500	460,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672284	AU	2500	458,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672285	AU	2500	396,576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672286	AU	2500	223,776	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672287	AU	2500	235,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672288	AU	2500	303,264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672289	AU	2500	245,376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672290	AU	2500	319,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672291	AU	2500	279,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672292	AU	2500	296,352	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672293	AU	2500	343,872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672294	AU	2500	312,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672295	AU	2500	321,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672296	AU	2500	419,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672297	AU	2500	399,168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1672298	AU	2500	342,144	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