



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2558-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	17-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1481876	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481880	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481884	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481888	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481892	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481896	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481900	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481904	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1481908	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1481909	AU	9,84	<4	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1481909	AU	30,9	23,15	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1481909	AU	10	0,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1481909	AU	15	16,6	Valor excedido en 10,67% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1481909	AU	80	27,5	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1481909	AU	500	258	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	1481876	AU	2500	383,616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481877	AU	2500	286,848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481878	AU	2500	287,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481879	AU	2500	312,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481880	AU	2500	425,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481881	AU	2500	326,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481882	AU	2500	418,176	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481883	AU	2500	367,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481884	AU	2500	347,328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481885	AU	2500	315,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481886	AU	2500	381,888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481887	AU	2500	304,128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481888	AU	2500	351,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481889	AU	2500	387,072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481890	AU	2500	450,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481891	AU	2500	320,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481892	AU	2500	264,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481893	AU	2500	240,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481894	AU	2500	252,288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481895	AU	2500	248,832	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481896	AU	2500	212,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481897	AU	2500	205,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481898	AU	2500	214,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481899	AU	2500	277,344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481900	AU	2500	326,592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481901	AU	2500	255,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481902	AU	2500	166,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481903	AU	2500	141,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481904	AU	2500	212,544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481905	AU	2500	222,912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481906	AU	2500	140,832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481907	AU	2500	229,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1481908	AU	2500	229,824	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015