



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3118-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	16-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1495688	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495692	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495696	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495700	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495704	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495708	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495712	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495716	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1495720	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1495721	AU	9,84	<10	Valor excedido en 1,63% respecto al Límite Exigido
DBO5	mgO2/l	1495721	AU	30,9	40,78	Valor excedido en 31,97% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1495721	AU	10	5,58	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1495721	AU	15	3,03	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1495721	AU	80	12,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1495721	AU	500	253	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	1495688	AU	2500	293,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495689	AU	2500	336,096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495690	AU	2500	287,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495691	AU	2500	312,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495692	AU	2500	244,512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495693	AU	2500	395,712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495694	AU	2500	373,248	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495695	AU	2500	415,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495696	AU	2500	292,032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495697	AU	2500	306,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495698	AU	2500	354,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495699	AU	2500	419,904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495700	AU	2500	498,528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495701	AU	2500	471,744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495702	AU	2500	469,152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495703	AU	2500	446,688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495704	AU	2500	264,384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495705	AU	2500	274,752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495706	AU	2500	368,064	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495707	AU	2500	322,272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495708	AU	2500	315,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495709	AU	2500	357,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495710	AU	2500	398,304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495711	AU	2500	541,728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495712	AU	2500	664,416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495713	AU	2500	359,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495714	AU	2500	330,048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495715	AU	2500	478,656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495716	AU	2500	337,824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495717	AU	2500	408,672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495718	AU	2500	327,456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495719	AU	2500	415,584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1495720	AU	2500	350,784	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015