



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3360-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	24-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	Entrega fuera 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	7	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	7	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	1889135	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889136	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889137	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889138	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889139	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889140	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1889141	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1889142	AU	9,84	5	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1889142	AU	30,9	35	Valor excedido en 13,27% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1889142	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1889142	AU	15	92,8	Valor excedido en 518,67% respecto al Límite Exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1889142	AU	80	19	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1889142	AU	500	244	Valor no excedido
DBO5	mgO2/l	1890121	RE	30,9	8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1890121	RE	15	6,6	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	1889135	AU	2500	717	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889136	AU	2500	765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889137	AU	2500	798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889138	AU	2500	810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889139	AU	2500	782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889140	AU	2500	757	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1889141	AU	2500	785	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017