



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5504-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	07-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1413953	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413954	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413955	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413956	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413957	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413958	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413959	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413960	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1413961	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1413962	AU	9,84	<10	Valor excedido en 1,63% respecto al Límite Exigido
DBO5	mgO2/l	1413962	AU	30,9	26	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1413962	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1413962	AU	15	5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1413962	AU	80	14	Valor no excedido

SULFATOS	mg/l	1413962	AU	500	146	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448202	CD	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448202	CD	-	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448203	CD	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448203	CD	-	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448204	CD	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448204	CD	-	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448205	CD	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448205	CD	-	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448206	CD	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448206	CD	-	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448207	CD	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448207	CD	-	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448208	CD	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448208	CD	-	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448209	CD	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448209	CD	-	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448210	CD	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448210	CD	-	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448211	CD	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448211	CD	-	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448212	CD	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448212	CD	-	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448213	CD	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448213	CD	-	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448214	CD	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448214	CD	-	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448215	CD	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448215	CD	-	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448216	CD	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448216	CD	-	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448217	CD	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448217	CD	-	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448218	CD	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448218	CD	-	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448219	CD	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448219	CD	-	22,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448220	CD	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448220	CD	-	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448221	CD	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448221	CD	-	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448222	CD	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448222	CD	-	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448223	CD	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448223	CD	-	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448224	CD	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448224	CD	-	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448225	CD	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448225	CD	-	27,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1448226	CD	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1448226	CD	-	27,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1448227	CD	9,84	4,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1448227	CD	30,9	64	Valor excedido en 107,12% respecto al Límite Exigido
NITRITOS	mg/l	1448227	CD	-	15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1448227	CD	15	119,9	Valor excedido en 699,33% respecto al Límite Exigido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1448227	CD	80	34	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	1413953	AU	2500	311,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413954	AU	2500	190,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413955	AU	2500	198,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413956	AU	2500	1183,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413957	AU	2500	2237,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413958	AU	2500	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413959	AU	2500	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413960	AU	2500	328,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1413961	AU	2500	250,56	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 10-02-2015*