



Santiago, 04 de Febrero de 2016

Sr.
Camilo Orchard Rieiro
Fiscal Instructor de la División de Sanción y Cumplimiento
Superintendencia del Medio Ambiente
PRESENTE



Ref. Res.EX.N°1/ROL F-005-2016

De nuestra consideración:

Agrícola Don Pollo Ltda. ha sido notificada con fecha 01 de Febrero del presente año para presentar descargos respecto a la Res.EX.N°1/ROL F-005-2016

Respecto a esta resolución, en su letra (i) del punto 6. donde se describe que No reportó información asociada a los remuestreos en los meses señalados, declaramos que, asumimos que no se han reportado los "re-muestreos" realizados, porque desconocemos el cómo y dónde se hace en el momento de ingresar los valores de los parámetros de los informes, en el formato del SISS "Certificado de Autocontrol", pero sí son informados, ingresados con el valor que nos da el informe de análisis de la repetición efectuada.

En relación a la letra (ii) del mismo punto 6, señalamos lo siguiente;

Procedimos a verificar y contrastar los valores de cada Certificado de Autocontrol del SISS con la Tabla N° 2 por cada mes cuestionado y detectamos que en esta Res. Ex. Formalizada a nuestra empresa cuatro tipos de errores, que a continuación detallamos;

- a) Para el periodo mes de **Octubre 2013**, con fecha de envío **12/11/2013**, señala desvío para el parámetro "**PENTACLOROFENOL**", y en la resolución correspondiente; 1169/2006 no se señala que debemos monitorear y menos declarar en el "Certificado de Autocontrol" este parámetro; "**PENTACLOROFENOL**, producto químico tóxico y venenoso que puede provocar graves problemas al ser humano y que en la planta jamás ha sido usado.

Agrícola Don Pollo Ltda.

www.donpollo.cl - E-mail: info@donpollo.cl

Casa Matriz : Camino El Mariscal N° 1590 - La Pintana - Fono: (02) 389 0500 - Fax: 389 0598 - Santiago.

Sucursales

Iquique : Ruta A 616, Manzana 2, Lote 6, El Boro - Alto Hospicio - Fono/Fax: (57) 490126.

Calama : Avda. Central Sur N° 1997, Lote 18, Manzana B - Fono/Fax: (55) 335869

Antofagasta : Irrazabal N° 325 - Fono/Fax: (55) 230700 - (55) 211105.

Copiapó : Calle 14 N° 92, Barrio Industrial, Paipote - Fono/Fax: (52) 227064.

Coquimbo : El Trapiche N° 1321, Barrio Industrial - Fono: (51) 243652 - Fax: (51) 244086.

San Felipe : Santiago Bueras N° 833 - Fono: (34) 514976 - Fax: (34) 539956.

Valparaíso : Calle Undécima N° 750, Sector Placilla - Fonos: (32) 2290601 - 2290589 - Fax: (32) 2293623.

Santiago : Los Manzanos N° 2399 - La Pintana - Fono: (02) 389 0520 - 389 0521.

Rancagua : Av. Salvador Allende N° 0131, Sitio 3-E - Fono: (72) 240171 - 240172 - Fax: (72) 240166

Talca : Calle 8 Oriente N° 701 - Fono: (71) 614690 - Fax: (71) 614691

Chillán : Avda. Panamericana Norte N° 610 - Fono: (42) 423904 - Fax: (42) 423 905.

Concepción : Santa Sofía N° 145, Chillancito - Fono: (41) 2388047 - Fax: (41) 2382899.

Curanilahue : Calle Prat Norte N° 79 - Fono/Fax: (41) 2692560.

Temuco : San Carlos N° 1063 - Fono: (45) 319902 - Fax: (45) 247766.

Valdivia : Balmaceda N° 6101, Sector Collico - Fono: (63) 271796 - Fax: (63) 271797.

Puerto Montt : Panamericana Sur Kilómetro N° 1025, Bodega 6 - Fono: (65) 257788 - Fax: (65) 257785.

- b) Se observa para el mismo periodo; octubre 2013 repetición del Parámetro = Aceites y Grasa (mg/l).
- c) Para el **Parámetro= DBO2 (mg/l)**, en mismo periodo indica que el Valor reportado, según Tabla N° 2 es **64mg/lt**. Valor que NO fue declarado ya que el informe de análisis arroja **26 mg/l**, declarando este valor y se demuestra en certificado de Autocontrol enviado a SISS.
- d) Para el **Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l)**, Valor reportado, según Tabla N° 2 = **119**. Valor que NO fue declarado ya que en el informe de análisis arroja 5 mg/l, declarando este valor y se demuestra en certificado de Autocontrol enviado a SISS.

Estas cuatro situaciones, que son erróneas, nos hace pensar que hubo debilidades en la transcripción o que esta información no corresponde a nuestra empresa

Analizando la Tabla N° 2, con los periodos indicados, detallamos lo siguiente;

Período = Enero 2013

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **14/02/2013** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 17. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Febrero 2013

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **19/03/2013** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro= DBO2 (mg/l). Valor reportado = 45. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Parámetro = Nitrato + Nitrito (mg/l). Valor reportado= 19.2. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Abril 2013

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **17/05/2013** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10.

Período = Mayo 2013

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **12/06/2013** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Período = Junio 2013

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **10/07/2013** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 19. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Septiembre 2013

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **15/10/2013** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 22. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Noviembre 2013

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **10/12/2013** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro = Nitrato + Nitrito (mg/l). Valor reportado = 15. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Octubre 2013

Situación explicada en inicio de estos descargos, por los errores detectados ya mencionados.

Período = Diciembre 2013

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **14/01/2014** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Período = Enero 2014

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **19/02/2014** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro = Nitrato + Nitrito (mg/l). Valor reportado = 11. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 26. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia

Período = Febrero 2014

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **17/03/2014** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Período = Marzo 2014

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **16/04/2014** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 20. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Abril 2014

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **12/05/2014** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = **21**. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia

Parámetro = Sólidos Suspendidos. Valor reportado = **121** Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Mayo 2014

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **11/06/2014** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Período = Junio 2014

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **07/07/2014** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro= DBO2 (mg/l). Valor reportado = **64**. Valor que NO fue declarado ya que análisis arroja 26 mg/l, por lo que se declara este valor. Creemos que hubo error involuntario de parte de su departamento de MMA o podemos pensar que hay un mal cruce de información donde este valor pudiese ser de otro certificado no correspondiente a nuestra empresa

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = **119**. Valor que NO fue declarado ya que análisis arroja **5 mg/l**, por lo que se declara este valor. Creemos que hubo error involuntario de parte de su departamento de MMA o podemos pensar que hay un mal cruce de información donde este valor pudiese ser de otro certificado no correspondiente a nuestra empresa.

Período = Julio 2014

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l)
Valor reportado = 19,79 Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia y corresponde al informe enviado el **18/8/2014**.

Período = Agosto 2014

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha **15/09/2014** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 19,4 Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Septiembre 2014

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 26,3 Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia y corresponde al informe enviado el 13/10/2014.

Período = Octubre 2014

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 16,6 Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia y corresponde al informe enviado el 17/11/2014.

Período = Noviembre 2014

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha 16/12/2014 del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro= DBO2 (mg/l). Valor reportado = **40,78**. Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Enero 2015

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 43 Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia y corresponde al informe enviado el 18/02/2015

Período = Febrero 2015

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado = 24,1 Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia y corresponde al informe enviado el 13/03/2015

Período = Marzo 2015

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado = 10. Situación que NO es así, ya que en Informe enviado con fecha 15/04/2015 del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro= DBO2 (mg/l). Valor reportado = 34.8 Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia.

Período = Abril 2015

Parámetro = Aceite y Grasas (mg/l). Valor reportado= 14.6 Situación que por primera vez fue desviado este parámetro. Informe enviado con fecha **11/05/2015** del auto-control de la SISS, el valor declarado es <10

Parámetro= DBO2 (mg/l). Valor reportado = 40,3 Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia

Parámetro = Nitrógeno Total Kjeldahl (mg/l). Valor reportado= 29,6 Situación que asumimos que está dentro del límite de tolerancia. (se adjuntan los Informes de Autocontrol de cada período)

Se adjunta a continuación Tabla Resumen para poder explicar los resultados de acuerdo a nuestra interpretación del artículo 25 que es el que nos señala la Res1169/2006, considerando que el valor declarado <10, está dentro de los límites de Aceites y Grasas (9,84 mg/lt)

Resumen de Resultados Desviados según Tabla N° 2			
DBO 30,9 mg/lt (Con Tolerancia 61,8 mg/lt)		Aceites y Grasas 9.84 mg/lt (con tolerancia 19,68mg/lt)	
	Mes	mg/lt	Cumplimiento con Tolerancia
1	feb-13	45	Si
2	oct-13	34	Si
3	nov-14	40.78	Si
4	mar-15	34.8	Si
5	abr-15	40.3	Si
Nitrito + Nitratos < 10mg/lt (Con Tolerancia 20mg/lt)		Nitrogeno Total kjeldahl 15 mg/lt (Con Tolerancia 30 mg/lt)	
	Mes	mg/lt	Cumplimiento con Tolerancia
1	feb-13	19.2	Si
2	may-13	10	Si
3	nov-13	15	Si
4	ene-14	11	Si
Solidos Suspendidos 80 mg/l (Con Tolerancia 160 mg/lt)		Nitrogeno Total kjeldahl 15 mg/lt (Con Tolerancia 30 mg/lt)	
	Mes	mg/lt	Cumplimiento con Tolerancia
1	abr-14	121	Si
	Mes	mg/lt	Cumplimiento con Tolerancia
1	ene-13	17	Si
2	mar-13	16	Si
3	jun-13	19	Si
4	jul-13	23	Si
5	ago-13	17	Si
6	oct-13	20	Si
7	ene-14	26	Si
8	mar-14	20	Si
9	abr-14	21	Si
10	jul-14	19.79	Si
11	ago-14	19.4	Si
12	sep-14	26.3	Si
13	oct-14	16.6	Si
14	ene-15	43	NO Cumple
15	feb-15	24.1	Si
16	abr-15	29.6	Si

En resumen, de los 23 periodos que se menciona con algún parámetro desviado en **Tabla N° 2**, de acuerdo a nuestra interpretación podemos señalar que;

De los 5 resultados desviados de **DBO2**, con la Tolerancia permitida no aplicaría ninguno de ellos.

De los 3 resultados desviados por **Aceites y Grasas**, con la Tolerancia permitida no aplicaría ninguno de ellos.

De los 4 resultados desviados por **Nitrito + Nitratos**, con la Tolerancia permitida no aplicaría ninguno de ellos.

De los 16 resultados desviados por **Nitrógeno Total Kjeldahl**, sólo 1 de ellos correspondiente al mes de enero/15 considerando la tolerancia permitida, estaríamos en un incumplimiento.

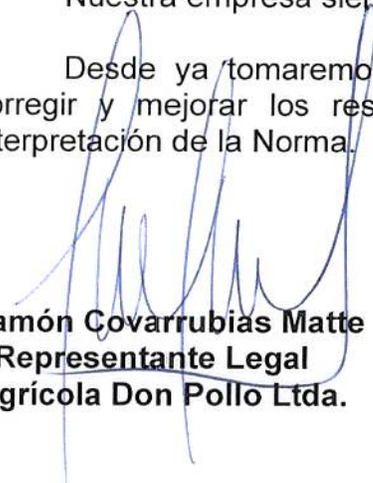
Por las observaciones expuestas a Ud. como; las inconsistencias de algunos resultados, entre lo señalado en resolución en cuestión y lo declarado en los certificados de autocontrol emitidos mensualmente, a la interpretación de algunos parámetros declarados y la aclaración en la interpretación del art. 25 del DS/46, apelamos a considerar el Título V. de la resolución emitida, donde señalan; "que su Superintendencia puede proporcionar asistencia a los sujetos regulados sobre los requisitos y criterios para la presentación de un programa de cumplimiento, hemos concretado con fecha de hoy, la solicitud de una reunión con los profesionales mencionados para una reunión. (Se adjunta, correo).

Nuestro ánimo es siempre cumplir el DS/46 y la Resolución 1169/2006 que es la correspondiente a la empresa.

Se ruega la acogida a estos argumentos, donde se detectan errores de transcripción o información de certificados que no corresponden a nuestra empresa, a la interpretación que damos a algunos puntos de la norma y a los mismo resultados, donde los valores excedidos sin la tolerancia son muy menores, siempre acercándose al límite de aceptación salvo, como señalamos; el resultado de enero 2015 con el parámetro Nitrógeno Total Kjeldahl.

Nuestra empresa siempre ha cumplido Resolución Exenta 1169/2006.

Desde ya tomaremos todas las acciones e implementaremos mejoras para corregir y mejorar los resultados considerando también el alineamiento de la interpretación de la Norma.



Ramón Covarrubias Matte
Representante Legal
Agrícola Don Pollo Ltda.



Andrea Espinoza Pineda
Gerente Técnico
Agrícola Don Pollo Ltda.

Certificado Autocontrol ENERO 2013

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
 Planta: AGRICOLA DON POLLO
 Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
 N° de envío: 94599
 Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parametros sin informar

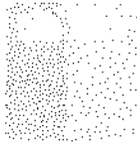
Parametros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	✓ <10	mg/l	10/01/2013	
Caudal (volumen de descarga)	682,56	m3/d	10/01/2013	
Caudal (volumen de descarga)	656,64	m3/d	10/01/2013	08:20
Caudal (volumen de descarga)	1296	m3/d	10/01/2013	10:20
Caudal (volumen de descarga)	1296	m3/d	10/01/2013	12:20
Caudal (volumen de descarga)	1641,6	m3/d	10/01/2013	14:20
Dbo5	9	mgO2/l	10/01/2013	16:20
Nitritos mas nitratos	✓ <5	mg/l	10/01/2013	
Nitrogeno total kjeldahl	17	mg/l	10/01/2013	
Ph	7	unidades de pH	10/01/2013	
Ph	7,2	unidades de pH	10/01/2013	08:20
Ph	7,1	unidades de pH	10/01/2013	10:20
Ph	7,1	unidades de pH	10/01/2013	12:20
Ph	7,1	unidades de pH	10/01/2013	14:20
Solidos suspendidos totales	46	mg/l	10/01/2013	16:20
Sulfatos	259	mg/l	10/01/2013	



Fecha de envío : 14/02/2013 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.



Certificado Autocontrol FEBRERO 2013

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 95879
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

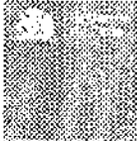
Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	✓ <10	mg/l	07/02/2013	
Caudal (volumen de descarga)	544,32	m3/d	07/02/2013	08:00
Caudal (volumen de descarga)	535,68	m3/d	07/02/2013	10:00
Caudal (volumen de descarga)	267,84	m3/d	07/02/2013	12:00
Caudal (volumen de descarga)	561,6	m3/d	07/02/2013	14:00
Caudal (volumen de descarga)	596,16	m3/d	07/02/2013	16:00
Dbo5	-45,1	mgO2/l	07/02/2013	
Nitritos mas nitratos	19,2,1	mg/l	07/02/2013	
Nitrogeno total kjeldahl	✓ 7	mg/l	07/02/2013	
Ph	6,3	unidades de pH	07/02/2013	08:00
Ph	6,3	unidades de pH	07/02/2013	10:00
Ph	6,4	unidades de pH	07/02/2013	12:00
Ph	6,4	unidades de pH	07/02/2013	14:00
Ph	6,5	unidades de pH	07/02/2013	16:00
Solidos suspendidos totales	47	mg/l	07/02/2013	
Sulfatos	107	mg/l	07/02/2013	



Fecha de envío : 19/03/2013 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.



Certificado Autocontrol ABRIL 2013

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 98497
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

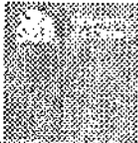
Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	✓ <10	mg/l	03/04/2013	
Caudal (volumen de descarga)	1019,52	m3/d	03/04/2013	09:00
Caudal (volumen de descarga)	578,88	m3/d	03/04/2013	11:00
Caudal (volumen de descarga)	915,84	m3/d	03/04/2013	13:00
Caudal (volumen de descarga)	864	m3/d	03/04/2013	15:00
Caudal (volumen de descarga)	1546,56	m3/d	03/04/2013	17:00
Dbo5	✓ 25	mgO2/l	03/04/2013	
Nitrógeno mas nitratos	✓ <5	mg/l	03/04/2013	
Nitrogeno total kjeldahl	✓ 9	mg/l	03/04/2013	
Ph	6,9	unidades de pH	03/04/2013	09:00
Ph	6,9	unidades de pH	03/04/2013	11:00
Ph	7,1	unidades de pH	03/04/2013	13:00
Ph	7	unidades de pH	03/04/2013	15:00
Ph	6,9	unidades de pH	03/04/2013	17:00
Sólidos suspendidos totales	45	mg/l	03/04/2013	
Sulfatos	287	mg/l	03/04/2013	



Fecha de envío : 17/05/2013 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.



Superintendencia de
Servicios Sanitarios



Certificado Autocontrol MAYO 2013

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 99747
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10	mg/l	02/05/2013	
Caudal (volumen de descarga)	105,41	m3/d	02/05/2013	10:10
Caudal (volumen de descarga)	1758,24	m3/d	02/05/2013	12:10
Caudal (volumen de descarga)	2210,11	m3/d	02/05/2013	14:10
Caudal (volumen de descarga)	2072,74	m3/d	02/05/2013	16:10
Caudal (volumen de descarga)	1617,41	m3/d	02/05/2013	18:10
Dbo5	16	mgO2/l	02/05/2013	
Nitritos mas nitratos	10	mg/l	02/05/2013	
Nitrogeno total kjeldahl	<5	mg/l	02/05/2013	
Ph	7	unidades de pH	02/05/2013	10:10
Ph	7,1	unidades de pH	02/05/2013	12:10
Ph	7,1	unidades de pH	02/05/2013	14:10
Ph	6,9	unidades de pH	02/05/2013	16:10
Ph	6,8	unidades de pH	02/05/2013	18:10
Sólidos suspendidos totales	62	mg/l	02/05/2013	
Sulfatos	240	mg/l	02/05/2013	



Fecha de envío : 12/06/2013 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.



Certificado Autocontrol JUNIO 2013

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 101038
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	10	mg/l	05/06/2013	
Caudal (volumen de descarga)	276,48	m3/d	05/06/2013	08:30
Caudal (volumen de descarga)	1848,96	m3/d	05/06/2013	10:30
Caudal (volumen de descarga)	1857,6	m3/d	05/06/2013	12:30
Caudal (volumen de descarga)	1874,88	m3/d	05/06/2013	14:30
Caudal (volumen de descarga)	1909,44	m3/d	05/06/2013	16:30
Dbo5	13	mgO2/l	05/06/2013	
Nitritos mas nitratos	≤10	mg/l	05/06/2013	
Nitrogeno total kjeldahl	(19)	mg/l	05/06/2013	
Ph	7,2	unidades de pH	05/06/2013	08:30
Ph	7,2	unidades de pH	05/06/2013	10:30
Ph	7,2	unidades de pH	05/06/2013	12:30
Ph	7,1	unidades de pH	05/06/2013	14:30
Ph	6,9	unidades de pH	05/06/2013	16:30
Solidos suspendidos totales	57	mg/l	05/06/2013	
Sulfatos	317	mg/l	05/06/2013	



Fecha de envío : 10/07/2013 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.



Certificado Autocontrol SEPTIEMBRE 2013

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 104758
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10	mg/l	04/09/2013	
Caudal (volumen de descarga)	641,952	m3/d	04/09/2013	08:10
Caudal (volumen de descarga)	748,224	m3/d	04/09/2013	10:10
Caudal (volumen de descarga)	500,256	m3/d	04/09/2013	12:10
Caudal (volumen de descarga)	636,768	m3/d	04/09/2013	14:10
Caudal (volumen de descarga)	603,072	m3/d	04/09/2013	16:10
Dbo5	18	mgO2/l	04/09/2013	
Nitritos mas nitratos	<10	mg/l	04/09/2013	
Nitrogeno total kjeldahl	22	mg/l	04/09/2013	
Ph	7,2	unidades de pH	04/09/2013	08:10
Ph	7,2	unidades de pH	04/09/2013	10:10
Ph	7,1	unidades de pH	04/09/2013	12:10
Ph	7	unidades de pH	04/09/2013	14:10
Ph	7,1	unidades de pH	04/09/2013	16:10
Solidos suspendidos totales	44	mg/l	04/09/2013	
Sulfatos	252	mg/l	04/09/2013	



Fecha de envío : 15/10/2013 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.



Certificado Autocontrol NOVIEMBRE 2013

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 106675
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10	mg/l	05/11/2013	
Caudal (volumen de descarga)	663,552	m3/d	05/11/2013	08:00
Caudal (volumen de descarga)	788,832	m3/d	05/11/2013	10:00
Caudal (volumen de descarga)	935,712	m3/d	05/11/2013	12:00
Caudal (volumen de descarga)	912,296	m3/d	05/11/2013	14:00
Caudal (volumen de descarga)	943,488	m3/d	05/11/2013	16:00
Dbo5	25	mgO2/l	05/11/2013	
Nitritos mas nitratos	15	mg/l	05/11/2013	
Nitrogeno total kjeldahl	9	mg/l	05/11/2013	
Ph	7,4	unidades de pH	05/11/2013	08:00
Ph	7,2	unidades de pH	05/11/2013	10:00
Ph	7,3	unidades de pH	05/11/2013	12:00
Ph	7	unidades de pH	05/11/2013	14:00
Ph	7,4	unidades de pH	05/11/2013	16:00
Sólidos suspendidos totales	36	mg/l	05/11/2013	
Sulfatos	279	mg/l	05/11/2013	



Fecha de envío : 10/12/2013 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.



Certificado Autocontrol DICIEMBRE 2013

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 107413
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

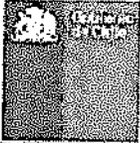
Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	✓ <10	mg/l	03/12/2013	
Caudal (volumen de descarga)	743,04	m3/d	03/12/2013	08:30
Caudal (volumen de descarga)	881,28	m3/d	03/12/2013	10:30
Caudal (volumen de descarga)	794,88	m3/d	03/12/2013	12:30
Caudal (volumen de descarga)	976,32	m3/d	03/12/2013	14:30
Caudal (volumen de descarga)	717,12	m3/d	03/12/2013	16:30
Dbo5	✓ 12	mgO2/l	03/12/2013	
Nitritos mas nitratos	✓ 5	mg/l	03/12/2013	
Nitrogeno total kjeldahl	✓ 13	mg/l	03/12/2013	
Ph	7,9	unidades de pH	03/12/2013	08:30
Ph	8	unidades de pH	03/12/2013	10:30
Ph	7,8	unidades de pH	03/12/2013	12:30
Ph	7,6	unidades de pH	03/12/2013	14:30
Ph	8	unidades de pH	03/12/2013	16:30
Solidos suspendidos totales	<10	mg/l	03/12/2013	
Sulfatos	395	mg/l	03/12/2013	



Fecha de envío : 14/01/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.



Certificado Autocontrol ENERO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 108503
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10	mg/l	10/01/2014	
Caudal (volumen de descarga)	542,592	m3/d	10/01/2014	08:00
Caudal (volumen de descarga)	635,904	m3/d	10/01/2014	10:00
Caudal (volumen de descarga)	643,68	m3/d	10/01/2014	12:00
Caudal (volumen de descarga)	627,264	m3/d	10/01/2014	14:00
Caudal (volumen de descarga)	647,136	m3/d	10/01/2014	16:00
Dbo5	12	mgO2/l	10/01/2014	
Nitritos mas nitratos	- 11	mg/l	10/01/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	26	mg/l	10/01/2014	
Ph	7,4	unidades de pH	10/01/2014	08:00
Ph	7,2	unidades de pH	10/01/2014	10:00
Ph	7,2	unidades de pH	10/01/2014	12:00
Ph	7,3	unidades de pH	10/01/2014	14:00
Ph	7,3	unidades de pH	10/01/2014	16:00
Solidos suspendidos totales	<10	mg/l	10/01/2014	
Sulfatos	239	mg/l	10/01/2014	



Fecha de envío : 19/02/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol FEBRERO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 109216
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10	mg/l	05/02/2014	
Caudal (volumen de descarga)	641,088	m3/d	05/02/2014	08:00
Caudal (volumen de descarga)	601,344	m3/d	05/02/2014	09:00
Caudal (volumen de descarga)	516,672	m3/d	05/02/2014	10:00
Caudal (volumen de descarga)	627,264	m3/d	05/02/2014	11:00
Caudal (volumen de descarga)	640,224	m3/d	05/02/2014	12:00
Dbo5	10	mgO2/l	05/02/2014	
Nitritos mas nitratos	<10	mg/l	05/02/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	<5	mg/l	05/02/2014	
Ph	7,3	unidades de pH	05/02/2014	08:00
Ph	7,2	unidades de pH	05/02/2014	09:00
Ph	7,1	unidades de pH	05/02/2014	10:00
Ph	7,2	unidades de pH	05/02/2014	11:00
Ph	7,1	unidades de pH	05/02/2014	12:00
Sólidos suspendidos totales	7	mg/l	05/02/2014	
Sulfatos	225	mg/l	05/02/2014	



Fecha de envío : 17/03/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol MARZO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 110300
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10	mg/l	05/03/2014	
Caudal (volumen de descarga)	535,68	m3/d	05/03/2014	11:00
Caudal (volumen de descarga)	552,96	m3/d	05/03/2014	12:00
Caudal (volumen de descarga)	552,96	m3/d	05/03/2014	13:00
Caudal (volumen de descarga)	432	m3/d	05/03/2014	14:00
Caudal (volumen de descarga)	302,4	m3/d	05/03/2014	15:00
Caudal (volumen de descarga)	259,2	m3/d	05/03/2014	16:00
Caudal (volumen de descarga)	241,92	m3/d	05/03/2014	17:00
Caudal (volumen de descarga)	276,48	m3/d	05/03/2014	18:00
Caudal (volumen de descarga)	346,6	m3/d	05/03/2014	19:00
Dbo5	<1	mgO2/l	05/03/2014	
Nitritos mas nitratos	<10	mg/l	05/03/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	20	mg/l	05/03/2014	
Ph	7,7	unidades de pH	05/03/2014	11:00
Ph	7,4	unidades de pH	05/03/2014	12:00
Ph	7,6	unidades de pH	05/03/2014	13:00
Ph	7,6	unidades de pH	05/03/2014	14:00
Ph	7,6	unidades de pH	05/03/2014	15:00
Ph	7,2	unidades de pH	05/03/2014	16:00
Ph	7,3	unidades de pH	05/03/2014	17:00
Ph	7,3	unidades de pH	05/03/2014	18:00
Ph	7,1	unidades de pH	05/03/2014	19:00
Solidos suspendidos totales	24	mg/l	05/03/2014	
Sulfatos	263	mg/l	05/03/2014	



Fecha de envío : 16/04/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol ABRIL 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 111032
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	10	mg/l	02/04/2014	
Caudal (volumen de descarga)	1771,2	m3/d	02/04/2014	10:00
Caudal (volumen de descarga)	1779,84	m3/d	02/04/2014	11:00
Caudal (volumen de descarga)	1831,68	m3/d	02/04/2014	12:00
Caudal (volumen de descarga)	1771,2	m3/d	02/04/2014	13:00
Caudal (volumen de descarga)	1823,04	m3/d	02/04/2014	14:00
Caudal (volumen de descarga)	1883,52	m3/d	02/04/2014	15:00
Caudal (volumen de descarga)	1892,16	m3/d	02/04/2014	16:00
Caudal (volumen de descarga)	1788,48	m3/d	02/04/2014	17:00
Caudal (volumen de descarga)	1969,92	m3/d	02/04/2014	18:00
DbO5	6	mgO2/l	02/04/2014	
Nitritos mas nitratos	<10	mg/l	02/04/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	21	mg/l	02/04/2014	
Ph	7,6	unidades de pH	02/04/2014	10:00
Ph	7,6	unidades de pH	02/04/2014	11:00
Ph	7,6	unidades de pH	02/04/2014	12:00
Ph	7,4	unidades de pH	02/04/2014	13:00
Ph	7,3	unidades de pH	02/04/2014	14:00
Ph	7,3	unidades de pH	02/04/2014	15:00
Ph	7,3	unidades de pH	02/04/2014	16:00
Ph	7,3	unidades de pH	02/04/2014	17:00
Ph	7,2	unidades de pH	02/04/2014	18:00
Solidos suspendidos totales	121	mg/l	02/04/2014	
Sulfatos	232	mg/l	02/04/2014	



Fecha de envío : 12/05/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol MAYO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 112129
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10	mg/l	06/05/2014	
Caudal (volumen de descarga)	581,6	m3/d	06/05/2014	11:00
Caudal (volumen de descarga)	544,32	m3/d	06/05/2014	12:00
Caudal (volumen de descarga)	527,04	m3/d	06/05/2014	13:00
Caudal (volumen de descarga)	544,32	m3/d	06/05/2014	14:00
Caudal (volumen de descarga)	578,88	m3/d	06/05/2014	15:00
Caudal (volumen de descarga)	613,44	m3/d	06/05/2014	16:00
Caudal (volumen de descarga)	604,8	m3/d	06/05/2014	17:00
Caudal (volumen de descarga)	604,8	m3/d	06/05/2014	18:00
Dbo5	2	mgO2/l	06/05/2014	
Nitritos mas nitratos	<10	mg/l	06/05/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	<5	mg/l	06/05/2014	
Ph	7,5	unidades de pH	06/05/2014	11:00
Ph	7,6	unidades de pH	06/05/2014	12:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/05/2014	13:00
Ph	7,2	unidades de pH	06/05/2014	14:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/05/2014	15:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/05/2014	16:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/05/2014	17:00
Ph	7,8	unidades de pH	06/05/2014	18:00
Solidos suspendidos totales	29	mg/l	06/05/2014	
Sulfatos	247	mg/l	06/05/2014	



Fecha de envío : 11/06/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el período.

Certificado Autocontrol JUNIO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 112887
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10	mg/l	03/06/2014	
Caudal (volumen de descarga)	311,04	m3/d	03/06/2014	08:40
Caudal (volumen de descarga)	190,08	m3/d	03/06/2014	09:40
Caudal (volumen de descarga)	198,72	m3/d	03/06/2014	10:40
Caudal (volumen de descarga)	1183,68	m3/d	03/06/2014	11:40
Caudal (volumen de descarga)	2237,76	m3/d	03/06/2014	12:40
Caudal (volumen de descarga)	388,8	m3/d	03/06/2014	13:40
Caudal (volumen de descarga)	604,8	m3/d	03/06/2014	14:40
Caudal (volumen de descarga)	328,32	m3/d	03/06/2014	15:40
Caudal (volumen de descarga)	250,56	m3/d	03/06/2014	16:40
Dbo5	26	mgO2/l	03/06/2014	
Nitritos mas nitratos	<10	mg/l	03/06/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	5	mg/l	03/06/2014	
Ph	7,5	unidades de pH	03/06/2014	08:40
Ph	7,5	unidades de pH	03/06/2014	09:40
Ph	7,5	unidades de pH	03/06/2014	10:40
Ph	7,6	unidades de pH	03/06/2014	11:40
Ph	7,5	unidades de pH	03/06/2014	12:40
Ph	7,4	unidades de pH	03/06/2014	13:40
Ph	7,4	unidades de pH	03/06/2014	14:40
Ph	7,4	unidades de pH	03/06/2014	15:40
Ph	7,4	unidades de pH	03/06/2014	16:40
Solidos suspendidos totales	14	mg/l	03/06/2014	
Sulfatos	146	mg/l	03/06/2014	



Fecha de envío : 07/07/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol JULIO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 113929
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<4	mg/l	03/07/2014	
Caudal (volumen de descarga)	398,304	m3/d	03/07/2014	08:00
Caudal (volumen de descarga)	493,344	m3/d	03/07/2014	08:15
Caudal (volumen de descarga)	383,616	m3/d	03/07/2014	08:30
Caudal (volumen de descarga)	372,384	m3/d	03/07/2014	08:45
Caudal (volumen de descarga)	410,4	m3/d	03/07/2014	09:00
Caudal (volumen de descarga)	451,872	m3/d	03/07/2014	09:15
Caudal (volumen de descarga)	464,832	m3/d	03/07/2014	09:30
Caudal (volumen de descarga)	476,064	m3/d	03/07/2014	09:45
Caudal (volumen de descarga)	399,168	m3/d	03/07/2014	10:00
Caudal (volumen de descarga)	334,368	m3/d	03/07/2014	10:15
Caudal (volumen de descarga)	363,328	m3/d	03/07/2014	10:30
Caudal (volumen de descarga)	256,608	m3/d	03/07/2014	10:45
Caudal (volumen de descarga)	311,904	m3/d	03/07/2014	11:00
Caudal (volumen de descarga)	194,4	m3/d	03/07/2014	11:15
Caudal (volumen de descarga)	486,432	m3/d	03/07/2014	11:30
Caudal (volumen de descarga)	298,08	m3/d	03/07/2014	11:45
Caudal (volumen de descarga)	451,872	m3/d	03/07/2014	12:00
Caudal (volumen de descarga)	463,104	m3/d	03/07/2014	12:15
Caudal (volumen de descarga)	444,096	m3/d	03/07/2014	12:30
Caudal (volumen de descarga)	377,568	m3/d	03/07/2014	12:45
Caudal (volumen de descarga)	626,4	m3/d	03/07/2014	13:00
Caudal (volumen de descarga)	568,512	m3/d	03/07/2014	13:15
Caudal (volumen de descarga)	623,808	m3/d	03/07/2014	13:30
Caudal (volumen de descarga)	539,136	m3/d	03/07/2014	13:45
Caudal (volumen de descarga)	517,536	m3/d	03/07/2014	14:00
Caudal (volumen de descarga)	435,456	m3/d	03/07/2014	14:15
Caudal (volumen de descarga)	473,472	m3/d	03/07/2014	14:30
Caudal (volumen de descarga)	242,784	m3/d	03/07/2014	14:45
Caudal (volumen de descarga)	258,336	m3/d	03/07/2014	15:00
Caudal (volumen de descarga)	369,792	m3/d	03/07/2014	15:15



Fecha de envío : 18/08/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol JULIO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 113929
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Caudal (volumen de descarga)	331,776	m3/d	03/07/2014	15:30
Caudal (volumen de descarga)	336,096	m3/d	03/07/2014	15:45
Caudal (volumen de descarga)	237,6	m3/d	03/07/2014	16:00
Dbo5	3,4	mgO2/l	03/07/2014	
Nitritos mas nitratos	8,32	mg/l	03/07/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	19,79	mg/l	03/07/2014	
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	08:00
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	08:15
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	08:30
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	08:45
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	09:00
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	09:15
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	09:30
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	09:45
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	10:00
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	10:15
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	10:30
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	10:45
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	11:00
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	11:15
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	11:30
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	11:45
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	12:00
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	12:15
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	12:30
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	12:45
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	13:00
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	13:15
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	13:30
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	13:45
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	14:00



Fecha de envío : 18/08/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol JULIO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 113929
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	14:15
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	14:30
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	14:45
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	15:00
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	15:15
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	15:30
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	15:45
Ph	7,4	unidades de pH	03/07/2014	16:00
Solidos suspendidos totales	<10	mg/l	03/07/2014	
Sulfatos	302	mg/l	03/07/2014	



Fecha de envío : 18/08/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol AGOSTO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 115035
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10	mg/l	06/08/2014	
Caudal (volumen de descarga)	333,504	m3/d	06/08/2014	08:15
Caudal (volumen de descarga)	276,48	m3/d	06/08/2014	08:30
Caudal (volumen de descarga)	390,528	m3/d	06/08/2014	08:45
Caudal (volumen de descarga)	398,304	m3/d	06/08/2014	09:00
Caudal (volumen de descarga)	573,696	m3/d	06/08/2014	09:15
Caudal (volumen de descarga)	611,712	m3/d	06/08/2014	09:30
Caudal (volumen de descarga)	703,296	m3/d	06/08/2014	09:45
Caudal (volumen de descarga)	654,048	m3/d	06/08/2014	10:00
Caudal (volumen de descarga)	802,656	m3/d	06/08/2014	10:15
Caudal (volumen de descarga)	810,432	m3/d	06/08/2014	10:30
Caudal (volumen de descarga)	895,968	m3/d	06/08/2014	10:45
Caudal (volumen de descarga)	868,32	m3/d	06/08/2014	11:00
Caudal (volumen de descarga)	905,472	m3/d	06/08/2014	11:15
Caudal (volumen de descarga)	899,424	m3/d	06/08/2014	11:30
Caudal (volumen de descarga)	796,608	m3/d	06/08/2014	11:45
Caudal (volumen de descarga)	716,256	m3/d	06/08/2014	12:00
Caudal (volumen de descarga)	942,624	m3/d	06/08/2014	12:15
Caudal (volumen de descarga)	967,68	m3/d	06/08/2014	12:30
Caudal (volumen de descarga)	895,104	m3/d	06/08/2014	12:45
Caudal (volumen de descarga)	1029,888	m3/d	06/08/2014	13:00
Caudal (volumen de descarga)	927,072	m3/d	06/08/2014	13:15
Caudal (volumen de descarga)	1194,912	m3/d	06/08/2014	13:30
Caudal (volumen de descarga)	1029,888	m3/d	06/08/2014	13:45
Caudal (volumen de descarga)	904,608	m3/d	06/08/2014	14:00
Caudal (volumen de descarga)	966,816	m3/d	06/08/2014	14:15
Caudal (volumen de descarga)	800,064	m3/d	06/08/2014	14:30
Caudal (volumen de descarga)	936,576	m3/d	06/08/2014	14:45
Caudal (volumen de descarga)	995,328	m3/d	06/08/2014	15:00
Caudal (volumen de descarga)	1128,384	m3/d	06/08/2014	15:15
Caudal (volumen de descarga)	902,016	m3/d	06/08/2014	15:30



Fecha de envío : 15/09/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol AGOSTO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 115035
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Caudal (volumen de descarga)	904,608	m3/d	06/08/2014	15:45
Caudal (volumen de descarga)	369,792	m3/d	06/08/2014	16:00
Caudal (volumen de descarga)	369,792	m3/d	06/08/2014	16:15
Dbo5	21,3	mgO2/l	06/08/2014	
Nitritos mas nitratos	2,22	mg/l	06/08/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	19,406	mg/l	06/08/2014	
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	08:15
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	08:30
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	08:45
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	09:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	09:15
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	09:30
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	09:45
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	10:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	10:15
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	10:30
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	10:45
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	11:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	11:15
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	11:30
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	11:45
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	12:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	12:15
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	12:30
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	12:45
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	13:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	13:15
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	13:30
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	13:45
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	14:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	14:15



Fecha de envío : 15/09/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol AGOSTO 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 115035
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	14:30
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	14:45
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	15:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	15:15
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	15:30
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	15:45
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	16:00
Ph	7,5	unidades de pH	06/08/2014	16:15
Solidos suspendidos totales	20	mg/l	06/08/2014	
Sulfatos	235	mg/l	06/08/2014	



Fecha de envío : 15/09/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol SEPTIEMBRE 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 116079
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<4	mg/l	03/09/2014	
Caudal (volumen de descarga)	475,2	m3/d	03/09/2014	08:15
Caudal (volumen de descarga)	356,832	m3/d	03/09/2014	08:30
Caudal (volumen de descarga)	361,152	m3/d	03/09/2014	08:45
Caudal (volumen de descarga)	395,712	m3/d	03/09/2014	09:00
Caudal (volumen de descarga)	524,448	m3/d	03/09/2014	09:15
Caudal (volumen de descarga)	400,896	m3/d	03/09/2014	09:30
Caudal (volumen de descarga)	513,216	m3/d	03/09/2014	09:45
Caudal (volumen de descarga)	452,736	m3/d	03/09/2014	10:00
Caudal (volumen de descarga)	437,184	m3/d	03/09/2014	10:15
Caudal (volumen de descarga)	399,168	m3/d	03/09/2014	10:30
Caudal (volumen de descarga)	470,88	m3/d	03/09/2014	10:45
Caudal (volumen de descarga)	374,976	m3/d	03/09/2014	11:00
Caudal (volumen de descarga)	432,864	m3/d	03/09/2014	11:15
Caudal (volumen de descarga)	476,064	m3/d	03/09/2014	11:30
Caudal (volumen de descarga)	549,504	m3/d	03/09/2014	11:45
Caudal (volumen de descarga)	392,256	m3/d	03/09/2014	12:00
Caudal (volumen de descarga)	345,6	m3/d	03/09/2014	12:15
Caudal (volumen de descarga)	311,904	m3/d	03/09/2014	12:30
Caudal (volumen de descarga)	319,68	m3/d	03/09/2014	12:45
Caudal (volumen de descarga)	325,728	m3/d	03/09/2014	13:00
Caudal (volumen de descarga)	277,344	m3/d	03/09/2014	13:15
Caudal (volumen de descarga)	267,84	m3/d	03/09/2014	13:30
Caudal (volumen de descarga)	271,296	m3/d	03/09/2014	13:45
Caudal (volumen de descarga)	338,688	m3/d	03/09/2014	14:00
Caudal (volumen de descarga)	398,304	m3/d	03/09/2014	14:15
Caudal (volumen de descarga)	374,112	m3/d	03/09/2014	14:30
Caudal (volumen de descarga)	253,152	m3/d	03/09/2014	14:45
Caudal (volumen de descarga)	210,816	m3/d	03/09/2014	15:00
Caudal (volumen de descarga)	315,36	m3/d	03/09/2014	15:15
Caudal (volumen de descarga)	334,368	m3/d	03/09/2014	15:30



Fecha de envío : 13/10/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol SEPTIEMBRE 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 116079
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Caudal (volumen de descarga)	209,088	m3/d	03/09/2014	15:45
Caudal (volumen de descarga)	337,824	m3/d	03/09/2014	16:00
Caudal (volumen de descarga)	337,824	m3/d	03/09/2014	16:15
Dbo5	23,4	mgO2/l	03/09/2014	
Nitritos mas nitratos	1,795	mg/l	03/09/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	26,393	mg/l	03/09/2014	
Ph	7,23	unidades de pH	03/09/2014	08:15
Fh	7,28	unidades de pH	03/09/2014	09:15
Ph	7,13	unidades de pH	03/09/2014	10:15
Ph	7,11	unidades de pH	03/09/2014	11:15
Ph	7,03	unidades de pH	03/09/2014	12:15
Ph	7,3	unidades de pH	03/09/2014	13:15
Ph	7,21	unidades de pH	03/09/2014	14:15
Ph	7,18	unidades de pH	03/09/2014	15:15
Ph	7,13	unidades de pH	03/09/2014	16:15
Solidos suspendidos totales	23	mg/l	03/09/2014	
Sulfatos	226	mg/l	03/09/2014	



Fecha de envío : 13/10/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol OCTUBRE 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 116833
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Caudal (volumen de descarga)	140,832	m3/d	07/10/2014	16:00
Caudal (volumen de descarga)	229,824	m3/d	07/10/2014	16:15
Caudal (volumen de descarga)	229,824	m3/d	07/10/2014	16:30
Dbo5	23,15	mgO2/l	07/10/2014	
Nitritos mas nitratos	0,66	mg/l	07/10/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	16,6	mg/l	07/10/2014	
Ph	7,23	unidades de pH	07/10/2014	08:30
Ph	7,28	unidades de pH	07/10/2014	09:30
Ph	7,13	unidades de pH	07/10/2014	10:30
Ph	7,11	unidades de pH	07/10/2014	11:30
Ph	7,03	unidades de pH	07/10/2014	12:30
Ph	7,3	unidades de pH	07/10/2014	13:30
Ph	7,21	unidades de pH	07/10/2014	14:30
Ph	7,18	unidades de pH	07/10/2014	15:30
Ph	7,13	unidades de pH	07/10/2014	16:30
Solidos suspendidos totales	27,5	mg/l	07/10/2014	
Sulfatos	258	mg/l	07/10/2014	



Fecha de envío : 17/11/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol OCTUBRE 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 116833
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	✓ <4	mg/l	07/10/2014	
Caudal (volumen de descarga)	383,616	m3/d	07/10/2014	08:30
Caudal (volumen de descarga)	286,848	m3/d	07/10/2014	08:45
Caudal (volumen de descarga)	287,712	m3/d	07/10/2014	09:00
Caudal (volumen de descarga)	312,768	m3/d	07/10/2014	09:15
Caudal (volumen de descarga)	425,952	m3/d	07/10/2014	09:30
Caudal (volumen de descarga)	326,592	m3/d	07/10/2014	09:45
Caudal (volumen de descarga)	418,176	m3/d	07/10/2014	10:00
Caudal (volumen de descarga)	367,2	m3/d	07/10/2014	10:15
Caudal (volumen de descarga)	347,328	m3/d	07/10/2014	10:30
Caudal (volumen de descarga)	315,36	m3/d	07/10/2014	10:45
Caudal (volumen de descarga)	381,888	m3/d	07/10/2014	11:00
Caudal (volumen de descarga)	304,128	m3/d	07/10/2014	11:15
Caudal (volumen de descarga)	351,648	m3/d	07/10/2014	11:30
Caudal (volumen de descarga)	387,072	m3/d	07/10/2014	11:45
Caudal (volumen de descarga)	450,144	m3/d	07/10/2014	12:00
Caudal (volumen de descarga)	320,544	m3/d	07/10/2014	12:15
Caudal (volumen de descarga)	264,384	m3/d	07/10/2014	12:30
Caudal (volumen de descarga)	240,192	m3/d	07/10/2014	12:45
Caudal (volumen de descarga)	252,288	m3/d	07/10/2014	13:00
Caudal (volumen de descarga)	248,832	m3/d	07/10/2014	13:15
Caudal (volumen de descarga)	212,544	m3/d	07/10/2014	13:30
Caudal (volumen de descarga)	205,632	m3/d	07/10/2014	13:45
Caudal (volumen de descarga)	214,272	m3/d	01/10/2014	14:00
Caudal (volumen de descarga)	277,344	m3/d	07/10/2014	14:15
Caudal (volumen de descarga)	326,592	m3/d	07/10/2014	14:30
Caudal (volumen de descarga)	255,744	m3/d	07/10/2014	14:45
Caudal (volumen de descarga)	166,752	m3/d	07/10/2014	15:00
Caudal (volumen de descarga)	141,696	m3/d	07/10/2014	15:15
Caudal (volumen de descarga)	212,544	m3/d	07/10/2014	15:30
Caudal (volumen de descarga)	222,912	m3/d	07/10/2014	15:45



Fecha de envío : 17/11/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el período.

Certificado Autocontrol NOVIEMBRE 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 117866
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Caudal (volumen de descarga)	327,456	m3/d	05/11/2014	15:30
Caudal (volumen de descarga)	415,584	m3/d	05/11/2014	15:45
Caudal (volumen de descarga)	350,784	m3/d	05/11/2014	16:00
Dbo5	40,78	mgO2/l	05/11/2014	
Nitritos mas nitratos	5,58	mg/l	05/11/2014	
Nitrogeno total kjeldahl	3,03	mg/l	05/11/2014	
Ph	7,25	unidades de pH	05/11/2014	08:00
Ph	7,14	unidades de pH	05/11/2014	09:00
Ph	7,22	unidades de pH	05/11/2014	10:00
Ph	7,1	unidades de pH	05/11/2014	11:00
Ph	7,09	unidades de pH	05/11/2014	12:00
Ph	7,13	unidades de pH	05/11/2014	13:00
Ph	7,22	unidades de pH	05/11/2014	14:00
Ph	7,18	unidades de pH	05/11/2014	15:00
Ph	7,32	unidades de pH	05/11/2014	16:00
Solidos suspendidos totales	12,5	mg/l	05/11/2014	
Sulfatos	253	mg/l	05/11/2014	



Fecha de envío : 16/12/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol NOVIEMBRE 2014

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 117866
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
✓ Aceites y grasas	<10 ✓	mg/l	05/11/2014	
✓ Caudal (volumen de descarga)	293,76	m3/d	05/11/2014	08:00
Caudal (volumen de descarga)	336,096	m3/d	05/11/2014	08:15
Caudal (volumen de descarga)	287,712	m3/d	05/11/2014	08:30
Caudal (volumen de descarga)	312,768	m3/d	05/11/2014	08:45
Caudal (volumen de descarga)	244,512	m3/d	05/11/2014	09:00
Caudal (volumen de descarga)	395,712	m3/d	05/11/2014	09:15
Caudal (volumen de descarga)	373,248	m3/d	05/11/2014	09:30
Caudal (volumen de descarga)	415,584	m3/d	05/11/2014	09:45
Caudal (volumen de descarga)	292,032	m3/d	05/11/2014	10:00
Caudal (volumen de descarga)	306,72	m3/d	05/11/2014	10:15
Caudal (volumen de descarga)	354,24	m3/d	05/11/2014	10:30
Caudal (volumen de descarga)	419,904	m3/d	05/11/2014	10:45
Caudal (volumen de descarga)	498,528	m3/d	05/11/2014	11:00
Caudal (volumen de descarga)	471,744	m3/d	05/11/2014	11:15
Caudal (volumen de descarga)	469,152	m3/d	05/11/2014	11:30
Caudal (volumen de descarga)	446,688	m3/d	05/11/2014	11:45
Caudal (volumen de descarga)	264,384	m3/d	05/11/2014	12:00
✓ Caudal (volumen de descarga)	274,752	m3/d	05/11/2014	12:15
Caudal (volumen de descarga)	368,064	m3/d	05/11/2014	12:30
Caudal (volumen de descarga)	322,272	m3/d	05/11/2014	12:45
Caudal (volumen de descarga)	315,36	m3/d	05/11/2014	13:00
Caudal (volumen de descarga)	357,696	m3/d	05/11/2014	13:15
Caudal (volumen de descarga)	398,304	m3/d	05/11/2014	13:30
Caudal (volumen de descarga)	541,728	m3/d	05/11/2014	13:45
Caudal (volumen de descarga)	664,416	m3/d	05/11/2014	14:00
Caudal (volumen de descarga)	359,424	m3/d	05/11/2014	14:15
Caudal (volumen de descarga)	330,048	m3/d	05/11/2014	14:30
Caudal (volumen de descarga)	478,656	m3/d	05/11/2014	14:45
Caudal (volumen de descarga)	337,824	m3/d	05/11/2014	15:00
Caudal (volumen de descarga)	408,672	m3/d	05/11/2014	15:15



Fecha de envío : 16/12/2014 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el período.

Superintendencia de
Servicios Sanitarios



Certificado Autocontrol ENERO 2015

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 119944
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<4	mg/l	07/01/2015	
Caudal (volumen de descarga)	303,264	m3/d	01/01/2015	08:30
Caudal (volumen de descarga)	234,144	m3/d	07/01/2015	08:45
Caudal (volumen de descarga)	252,288	m3/d	07/01/2015	09:00
Caudal (volumen de descarga)	236,736	m3/d	07/01/2015	09:15
Caudal (volumen de descarga)	298,944	m3/d	07/01/2015	09:30
Caudal (volumen de descarga)	322,272	m3/d	07/01/2015	09:45
Caudal (volumen de descarga)	344,736	m3/d	07/01/2015	10:00
Caudal (volumen de descarga)	366,336	m3/d	07/01/2015	10:15
Caudal (volumen de descarga)	317,952	m3/d	07/01/2015	10:30
Caudal (volumen de descarga)	279,072	m3/d	07/01/2015	10:45
Caudal (volumen de descarga)	405,216	m3/d	07/01/2015	11:00
Caudal (volumen de descarga)	367,2	m3/d	07/01/2015	11:15
Caudal (volumen de descarga)	421,632	m3/d	07/01/2015	11:30
Caudal (volumen de descarga)	402,624	m3/d	07/01/2015	11:45
Caudal (volumen de descarga)	489,888	m3/d	07/01/2015	12:00
Caudal (volumen de descarga)	629,856	m3/d	07/01/2015	12:15
Caudal (volumen de descarga)	279,072	m3/d	07/01/2015	12:30
Caudal (volumen de descarga)	248,832	m3/d	07/01/2015	12:45
Caudal (volumen de descarga)	302,4	m3/d	07/01/2015	13:00
Caudal (volumen de descarga)	217,728	m3/d	07/01/2015	13:15
Caudal (volumen de descarga)	196,992	m3/d	07/01/2015	13:30
Caudal (volumen de descarga)	203,04	m3/d	07/01/2015	13:45
Caudal (volumen de descarga)	286,848	m3/d	07/01/2015	14:00
Caudal (volumen de descarga)	349,056	m3/d	07/01/2015	14:15
Caudal (volumen de descarga)	343,872	m3/d	07/01/2015	14:30
Caudal (volumen de descarga)	197,856	m3/d	07/01/2015	14:45
Caudal (volumen de descarga)	167,616	m3/d	07/01/2015	15:00
Caudal (volumen de descarga)	177,984	m3/d	07/01/2015	15:15
Caudal (volumen de descarga)	171,936	m3/d	07/01/2015	15:30
Caudal (volumen de descarga)	196,128	m3/d	07/01/2015	15:45



Fecha de envío : 18/02/2015 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el período.

Certificado Autocontrol ENERO 2015

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 119944
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Caudal (volumen de descarga)	186,624	m3/d	07/01/2015	16:00
Caudal (volumen de descarga)	116,64	m3/d	07/01/2015	16:15
Caudal (volumen de descarga)	116,64	m3/d	07/01/2015	16:30
Dbo5	18,6	mgO2/l	07/01/2015	
Nitritos mas nitratos	3,26	mg/l	07/01/2015	
Nitrogeno total kjeldahl	43	mg/l	07/01/2015	
Ph	7,5	unidades de pH	01/01/2015	08:30
Ph	7,53	unidades de pH	07/01/2015	09:30
Ph	7,42	unidades de pH	07/01/2015	10:30
Ph	7,35	unidades de pH	07/01/2015	11:30
Ph	7,39	unidades de pH	07/01/2015	12:30
Ph	7,42	unidades de pH	07/01/2015	13:30
Ph	7,57	unidades de pH	07/01/2015	14:30
Ph	7,28	unidades de pH	07/01/2015	15:30
Ph	7,29	unidades de pH	07/01/2015	16:30
Solidos suspendidos totales	<10	mg/l	07/01/2015	
Sulfatos	249	mg/l	07/01/2015	



Fecha de envío : 18/02/2015 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol FEBRERO 2015

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 120671
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	4,6	mg/l	04/02/2015	
Caudal (volumen de descarga)	538,272	m3/d	04/02/2015	08:15
Caudal (volumen de descarga)	562,464	m3/d	04/02/2015	08:30
Caudal (volumen de descarga)	94,176	m3/d	04/02/2015	08:45
Caudal (volumen de descarga)	419,904	m3/d	04/02/2015	09:00
Caudal (volumen de descarga)	331,776	m3/d	04/02/2015	09:15
Caudal (volumen de descarga)	546,048	m3/d	04/02/2015	09:30
Caudal (volumen de descarga)	562,464	m3/d	04/02/2015	09:45
Caudal (volumen de descarga)	556,416	m3/d	04/02/2015	10:00
Caudal (volumen de descarga)	579,744	m3/d	04/02/2015	10:15
Caudal (volumen de descarga)	691,2	m3/d	04/02/2015	10:30
Caudal (volumen de descarga)	749,952	m3/d	04/02/2015	10:45
Caudal (volumen de descarga)	641,088	m3/d	04/02/2015	11:00
Caudal (volumen de descarga)	667,872	m3/d	04/02/2015	11:15
Caudal (volumen de descarga)	446,688	m3/d	04/02/2015	11:30
Caudal (volumen de descarga)	427,68	m3/d	04/02/2015	11:45
Caudal (volumen de descarga)	492,48	m3/d	04/02/2015	12:00
Caudal (volumen de descarga)	374,112	m3/d	04/02/2015	12:15
Caudal (volumen de descarga)	365,472	m3/d	04/02/2015	12:30
Caudal (volumen de descarga)	284,256	m3/d	04/02/2015	12:45
Caudal (volumen de descarga)	312,768	m3/d	04/02/2015	13:00
Caudal (volumen de descarga)	306,72	m3/d	04/02/2015	13:15
Caudal (volumen de descarga)	286,848	m3/d	04/02/2015	13:30
Caudal (volumen de descarga)	288,576	m3/d	04/02/2015	13:45
Caudal (volumen de descarga)	490,752	m3/d	04/02/2015	14:00
Caudal (volumen de descarga)	427,68	m3/d	04/02/2015	14:15
Caudal (volumen de descarga)	365,472	m3/d	04/02/2015	14:30
Caudal (volumen de descarga)	400,896	m3/d	04/02/2015	14:45
Caudal (volumen de descarga)	333,504	m3/d	04/02/2015	15:00
Caudal (volumen de descarga)	246,24	m3/d	04/02/2015	15:15
Caudal (volumen de descarga)	249,696	m3/d	04/02/2015	15:30



Fecha de envío : 13/03/2015 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol FEBRERO 2015

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 120671
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Caudal (volumen de descarga)	282,528	m3/d	04/02/2015	15:45
Caudal (volumen de descarga)	204,768	m3/d	04/02/2015	16:00
Caudal (volumen de descarga)	307,584	m3/d	04/02/2015	16:15
Dbo5	24,69	mgO2/l	04/02/2015	
Nitritos mas nitratos	0,055	mg/l	04/02/2015	
Nitrogeno total kjeldahl	24,1	mg/l	04/02/2015	
Ph	7,5	unidades de pH	04/02/2015	08:15
Ph	7,53	unidades de pH	04/02/2015	09:15
Ph	7,42	unidades de pH	04/02/2015	10:15
Ph	7,35	unidades de pH	04/02/2015	11:15
Ph	7,39	unidades de pH	04/02/2015	12:15
Ph	7,42	unidades de pH	04/02/2015	13:15
Ph	7,57	unidades de pH	04/02/2015	14:15
Ph	7,28	unidades de pH	04/02/2015	15:15
Ph	7,29	unidades de pH	04/02/2015	16:15
Solidos suspendidos totales	<10	mg/l	04/02/2015	
Sulfatos	233	mg/l	04/02/2015	



Fecha de envío : 13/03/2015 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el período.

Certificado Autocontrol MARZO 2015

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 121987
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	<10 ✓	mg/l	05/03/2015	
Caudal (volumen de descarga)	215,136	m3/d	05/03/2015	08:00
Caudal (volumen de descarga)	323,136	m3/d	05/03/2015	08:15
Caudal (volumen de descarga)	361,152	m3/d	05/03/2015	08:30
Caudal (volumen de descarga)	372,384	m3/d	05/03/2015	08:45
Caudal (volumen de descarga)	430,272	m3/d	05/03/2015	09:00
Caudal (volumen de descarga)	349,92	m3/d	05/03/2015	09:15
Caudal (volumen de descarga)	357,696	m3/d	05/03/2015	09:30
Caudal (volumen de descarga)	457,056	m3/d	05/03/2015	09:45
Caudal (volumen de descarga)	367,2	m3/d	05/03/2015	10:00
Caudal (volumen de descarga)	382,752	m3/d	05/03/2015	10:15
Caudal (volumen de descarga)	519,264	m3/d	05/03/2015	10:30
Caudal (volumen de descarga)	399,168	m3/d	05/03/2015	10:45
Caudal (volumen de descarga)	496,8	m3/d	05/03/2015	11:00
Caudal (volumen de descarga)	586,656	m3/d	05/03/2015	11:15
Caudal (volumen de descarga)	486,432	m3/d	05/03/2015	11:30
Caudal (volumen de descarga)	495,936	m3/d	05/03/2015	11:45
Caudal (volumen de descarga)	539,136	m3/d	05/03/2015	12:00
Caudal (volumen de descarga)	619,488	m3/d	05/03/2015	12:15
Caudal (volumen de descarga)	769,824	m3/d	05/03/2015	12:30
Caudal (volumen de descarga)	510,624	m3/d	05/03/2015	12:45
Caudal (volumen de descarga)	468,288	m3/d	05/03/2015	13:00
Caudal (volumen de descarga)	283,392	m3/d	05/03/2015	13:15
Caudal (volumen de descarga)	139,104	m3/d	05/03/2015	13:30
Caudal (volumen de descarga)	211,68	m3/d	05/03/2015	13:45
Caudal (volumen de descarga)	233,28	m3/d	05/03/2015	14:00
Caudal (volumen de descarga)	200,448	m3/d	05/03/2015	14:15
Caudal (volumen de descarga)	201,312	m3/d	05/03/2015	14:30
Caudal (volumen de descarga)	187,488	m3/d	05/03/2015	14:45
Caudal (volumen de descarga)	107,136	m3/d	05/03/2015	15:00
Caudal (volumen de descarga)	639,36	m3/d	05/03/2015	15:15



Fecha de envío : 15/04/2015 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol MARZO 2015

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 121987
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Caudal (volumen de descarga)	311,904	m3/d	05/03/2015	15:30
Caudal (volumen de descarga)	527,904	m3/d	05/03/2015	15:45
Caudal (volumen de descarga)	640,224	m3/d	05/03/2015	16:00
Dbo5	34,8 ✓	mgO2/l	05/03/2015	
Nitritos mas nitratos	0,389	mg/l	05/03/2015	
Nitrogeno total kjeldahl	8,4	mg/l	05/03/2015	
Ph	7,54	unidades de pH	05/03/2015	08:00
Ph	7,21	unidades de pH	05/03/2015	09:00
Ph	7,29	unidades de pH	05/03/2015	10:00
Ph	7,17	unidades de pH	05/03/2015	11:00
Ph	7,16	unidades de pH	05/03/2015	12:00
Ph	7,2	unidades de pH	05/03/2015	13:00
Ph	7,13	unidades de pH	05/03/2015	14:00
Ph	7,35	unidades de pH	05/03/2015	15:00
Ph	7,25	unidades de pH	05/03/2015	16:00
Solidos suspendidos totales	12	mg/l	05/03/2015	
Sulfatos	200	mg/l	05/03/2015	



Fecha de envío : 15/04/2015 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol ABRIL 2015

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 122713
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Aceites y grasas	* 14,6	mg/l	07/04/2015	
Caudal (volumen de descarga)	280,8	m3/d	07/04/2015	08:30
Caudal (volumen de descarga)	122,688	m3/d	07/04/2015	08:45
Caudal (volumen de descarga)	46,656	m3/d	07/04/2015	09:00
Caudal (volumen de descarga)	289,44	m3/d	07/04/2015	09:15
Caudal (volumen de descarga)	294,624	m3/d	07/04/2015	09:30
Caudal (volumen de descarga)	253,152	m3/d	07/04/2015	09:45
Caudal (volumen de descarga)	159,84	m3/d	07/04/2015	10:00
Caudal (volumen de descarga)	146,016	m3/d	07/04/2015	10:15
Caudal (volumen de descarga)	306,72	m3/d	07/04/2015	10:30
Caudal (volumen de descarga)	190,08	m3/d	07/04/2015	10:45
Caudal (volumen de descarga)	404,352	m3/d	07/04/2015	11:00
Caudal (volumen de descarga)	422,496	m3/d	07/04/2015	11:15
Caudal (volumen de descarga)	496,8	m3/d	07/04/2015	11:30
Caudal (volumen de descarga)	512,352	m3/d	07/04/2015	11:45
Caudal (volumen de descarga)	444,96	m3/d	07/04/2015	12:00
Caudal (volumen de descarga)	360,288	m3/d	07/04/2015	12:15
Caudal (volumen de descarga)	220,32	m3/d	07/04/2015	12:30
Caudal (volumen de descarga)	221,184	m3/d	07/04/2015	12:45
Caudal (volumen de descarga)	227,232	m3/d	07/04/2015	13:00
Caudal (volumen de descarga)	406,944	m3/d	07/04/2015	13:15
Caudal (volumen de descarga)	443,232	m3/d	07/04/2015	13:30
Caudal (volumen de descarga)	298,944	m3/d	07/04/2015	13:45
Caudal (volumen de descarga)	426,816	m3/d	07/04/2015	14:00
Caudal (volumen de descarga)	247,104	m3/d	07/04/2015	14:15
Caudal (volumen de descarga)	396,576	m3/d	07/04/2015	14:30
Caudal (volumen de descarga)	845,856	m3/d	07/04/2015	14:45
Caudal (volumen de descarga)	279,936	m3/d	07/04/2015	15:00
Caudal (volumen de descarga)	329,184	m3/d	07/04/2015	15:15
Caudal (volumen de descarga)	321,408	m3/d	07/04/2015	15:30
Caudal (volumen de descarga)	365,472	m3/d	07/04/2015	15:45



Fecha de envío : 11/05/2015 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el periodo.

Certificado Autocontrol ABRIL 2015

Empresa: AGRICOLA DON POLLO LTDA.
Planta: AGRICOLA DON POLLO
Pto descarga: PUNTO 1 (INFILTRACION) / ACUIFERO BV / D.S. 46/02
N° de envío: 122713
Resolución: SISS N° 1169 de fecha 03/04/2006

Parámetros sin informar

Parámetros Informados

Parámetro	Valor	Unidad de medida	Fecha de muestreo	Hora de muestreo
Caudal (volumen de descarga)	426,816	m3/d	07/04/2015	16:00
Caudal (volumen de descarga)	559,008	m3/d	07/04/2015	16:15
Caudal (volumen de descarga)	396,576	m3/d	07/04/2015	16:30
Dbo5	✓ 40,3	mgO2/l	07/04/2015	
Nitritos mas nitratos	0,055	mg/l	07/04/2015	
Nitrogeno total kjeldahl	✓ 29,6	mg/l	07/04/2015	
Ph	7,72	unidades de pH	07/04/2015	08:30
Ph	7,26	unidades de pH	07/04/2015	09:30
Ph	7,34	unidades de pH	07/04/2015	10:30
Ph	7,22	unidades de pH	07/04/2015	11:30
Ph	7,21	unidades de pH	07/04/2015	12:30
Ph	7,25	unidades de pH	07/04/2015	13:30
Ph	7,52	unidades de pH	07/04/2015	14:30
Ph	7,25	unidades de pH	07/04/2015	15:30
Ph	7,68	unidades de pH	07/04/2015	16:30
Solidos suspendidos totales	17	mg/l	07/04/2015	
Sulfatos	220	mg/l	07/04/2015	



Fecha de envío : 11/05/2015 0:00:00

Para conocer el resultado mensual de la Evaluación de Cumplimiento Normativo, revise el certificado correspondiente para el período.