



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7140-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2016
Rut:	93124000-5
Empresa:	CIA . DISTRIBUIDORA Y PRODUCTORA AVICOLA CODIPRA S. A.
Establecimiento:	COMPAÑIA DISTRIBUIDORA Y PRODUCTORA CODIPRA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO SANTA ANA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2186 de fecha 04-07-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	13-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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)	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	8	8	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	8	8	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776656	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776656	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776656	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776657	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776657	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776657	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776658	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776658	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776658	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776659	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776659	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776659	AU	35	13,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776660	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776660	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776660	AU	35	14,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776661	AU	1000	130	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776661	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776661	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776662	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776662	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776662	AU	35	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1776663	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1776663	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1776663	AU	35	13,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1776664	AU	20	5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1776664	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1776664	AU	10	1,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1776664	AU	50	17,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1776664	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1776664	AU	80	20	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	1776656	AU	500	429,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776657	AU	500	498,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776658	AU	500	311,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776659	AU	500	299,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776660	AU	500	132,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776661	AU	500	282,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776662	AU	500	326,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1776663	AU	500	124,1	Valor no excedido

