

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5278-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	18-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1199296	AU	20	2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199288	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199289	AU	1000	79	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199290	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199291	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1199292	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1199293	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1199294	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1199295	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1199296	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1199296	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1199296	AU	50	1,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199289	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199290	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199291	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199292	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199293	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199294	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1199295	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1199296	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1199296	AU	80	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199288	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199289	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199290	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199291	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199292	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199293	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199294	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1199295	AU	35	19,5	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	1199295	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199294	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199293	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199292	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199291	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199290	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199289	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1199288	AU	500	425,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013*