

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1226-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	11-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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 FÉCALES	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	1320471	AU	20	2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1320463	AU	1000	5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1320464	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1320465	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1320466	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1320467	AU	1000	4	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1320468	AU	1000	23	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1320469	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1320470	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1320471	AU	35	26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1320471	AU	10	2,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1320471	AU	50	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320463	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320464	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320465	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320466	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320467	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320468	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320469	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1320470	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1320471	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1320471	AU	80	47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320463	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320464	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320465	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320466	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320467	AU	35	16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320468	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320469	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1320470	AU	35	16,1	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	1320470	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320469	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320468	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320467	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320466	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320465	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320464	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1320463	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 16-09-2014*