

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1800-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	19-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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)	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	1339610	AU	20	2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1339602	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1339603	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1339604	AU	1000	8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1339605	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1339606	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1339607	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1339608	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1339609	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1339610	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1339610	AU	10	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1339610	AU	50	6,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339602	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339603	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339604	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339605	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339606	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339607	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339608	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339609	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1339610	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1339610	AU	80	3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339602	AU	35	16,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339603	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339604	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339605	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339606	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339607	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339608	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339609	AU	35	17	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	1339609	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339608	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339607	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339606	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339605	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339604	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339603	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339602	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