



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-648-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	08-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	1306872	AU	20	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1321585	CD	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1306864	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1306865	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1306866	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1306867	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1306868	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1306869	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1306870	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1306871	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1321582	CD	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1306872	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1321585	CD	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1306872	AU	10	0,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1321585	CD	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1306872	AU	50	2,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1321585	CD	50	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306865	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306866	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306867	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306868	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306869	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306870	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1306871	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1321582	CD	6 - 8,5	4,6	Valor excedido
PH	unidades de pH	1321583	CD	6 - 8,5	4,7	Valor excedido
PH	unidades de pH	1321584	CD	6 - 8,5	4,8	Valor excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1306872	AU	7	<0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1321585	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1306872	AU	80	9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1321585	CD	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306864	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306865	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306866	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306867	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306868	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306869	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306870	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1306871	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321582	CD	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321583	CD	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1321584	CD	35	13,7	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	1306864	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306865	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306866	AU	500	425,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306867	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306868	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306869	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306870	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1306871	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1321584	CD	500	2580	Valor excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014*