



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5963-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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:	19-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269608	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269609	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269610	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269611	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269612	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269613	AU	1000	<2	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1269614	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1269614	AU	10	1,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1269614	AU	50	1,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269606	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269607	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269608	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269609	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269610	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269611	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269612	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1269613	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1269614	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1269614	AU	80	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269606	AU	35	10,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269607	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269608	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269609	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269610	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269611	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269612	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1269613	AU	35	11,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1269614	AU	20	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269606	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1269607	AU	1000	<2	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	1269613	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269612	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269611	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269610	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269609	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269608	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269607	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1269606	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 día 31-12-2013*