

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5681-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	14-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	1237997	AU	20	<1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1237989	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1237990	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1237991	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1237992	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1237993	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1237994	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1237995	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1237996	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1237997	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1237997	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1237997	AU	50	1,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237989	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237990	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237991	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237992	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237993	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237994	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237995	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1237996	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1237997	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1237997	AU	80	5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237989	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237990	AU	35	13,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237991	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237992	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237993	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237994	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237995	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1237996	AU	35	9,8	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	1237989	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237990	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237991	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237992	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237993	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237994	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237995	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1237996	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