

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3526-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	18-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1726990	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726990	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726990	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1726991	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726991	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726991	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1726992	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726992	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726992	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1726993	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726993	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726993	AU	35	17,9	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1726994	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726994	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726994	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1726995	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726995	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726995	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1726996	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726996	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726996	AU	35	17,3	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1726997	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1726997	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1726997	AU	35	17,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1726998	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1726998	AU	35	24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1726998	AU	10	2,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1726998	AU	50	17,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1726998	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1726998	AU	80	50	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	1726990	AU	500	151,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726991	AU	500	199,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726992	AU	500	244,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726993	AU	500	265,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726994	AU	500	249,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726995	AU	500	389,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726996	AU	500	326,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1726997	AU	500	186,82	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016