

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5409-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	12-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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 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	0	CD	20	6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	0	CD	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	40	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820078	AU	1000	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820078	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1820078	AU	35	10,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820079	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820079	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820079	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820080	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820080	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820080	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820081	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820081	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820081	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820082	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820082	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820082	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820083	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820083	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820083	AU	35	11,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820084	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820084	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820084	AU	35	11,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1820085	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1820085	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1820085	AU	35	12,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1820086	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1820086	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1820086	AU	10	0,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1820086	AU	50	13,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1820086	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1820086	AU	80	20	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	1820078	AU	500	180,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820079	AU	500	160,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820080	AU	500	185,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820081	AU	500	148,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820082	AU	500	157,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820083	AU	500	167,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820084	AU	500	180	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1820085	AU	500	100,9	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-----	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 28-06-2017