

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2376-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	15-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	1861760	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861760	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861760	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1861761	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861761	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861761	AU	35	16,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1861762	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861762	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861762	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1861763	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861763	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861763	AU	35	16,8	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1861764	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861764	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861764	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1861765	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861765	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861765	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1861766	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861766	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861766	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1861767	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1861767	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1861767	AU	35	17,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1861768	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1861768	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1861768	AU	10	2,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1861768	AU	50	5,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1861768	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1861768	AU	80	27	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	1861760	AU	500	382,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861761	AU	500	375,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861762	AU	500	390,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861763	AU	500	282,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861764	AU	500	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861765	AU	500	381,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861766	AU	500	344,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1861767	AU	500	195,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017