

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2736-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1486510	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486510	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486510	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1486511	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486511	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486511	AU	35	11,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1486512	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486512	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486512	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1486513	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486513	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486513	AU	35	13,8	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1486514	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486514	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486514	AU	35	15,2	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1486515	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486515	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486515	AU	35	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1486516	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486516	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486516	AU	35	13,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1486517	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486517	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486517	AU	35	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1486518	AU	20	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1486518	AU	35	27	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1486518	AU	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1486518	AU	50	5,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1486518	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486518	AU	80	23	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	1486510	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486511	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486512	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486513	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486514	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486515	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486516	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486517	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 12-10-2015