



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2389-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	19-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710467	AU	1000	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710467	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710467	AU	35	13,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710468	AU	1000	41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710468	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710468	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710469	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710469	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710469	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710470	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710470	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710470	AU	35	18,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710471	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710471	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710471	AU	35	18,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710472	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710472	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710472	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710473	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710473	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710473	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1710474	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1710474	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1710474	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1710475	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1710475	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1710475	AU	10	2,64	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1710475	AU	50	3,03	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1710475	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1710475	AU	80	13	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	1710467	AU	500	237,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710468	AU	500	151,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710469	AU	500	147,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710470	AU	500	222,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710471	AU	500	91,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710472	AU	500	248,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710473	AU	500	28,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1710474	AU	500	175,04	Valor no excedido

