



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1632-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	16-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1689251	AU	1000	110	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689251	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689251	AU	35	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1689252	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689252	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689252	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1689253	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689253	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689253	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1689254	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689254	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689254	AU	35	15,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1689255	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689255	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689255	AU	35	14,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1689256	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689256	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689256	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1689257	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689257	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689257	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1689258	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1689258	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1689258	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1689259	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1689259	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1689259	AU	10	1,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1689259	AU	50	10,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1689259	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1689259	AU	80	16	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	1689251	AU	500	83,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689252	AU	500	43,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689253	AU	500	194,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689254	AU	500	117,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689255	AU	500	109,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689256	AU	500	76,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689257	AU	500	69,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1689258	AU	500	77,82	Valor no excedido

