



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5863-XIII-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	19-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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	1742859	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742859	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742859	AU	35	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742860	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742860	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742860	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742861	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742861	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742861	AU	35	13,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742862	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742862	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742862	AU	35	15,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742863	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742863	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742863	AU	35	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742864	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742864	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742864	AU	35	15,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742865	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742865	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742865	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1742866	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1742866	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1742866	AU	35	18,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1742867	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1742867	AU	35	34	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1742867	AU	10	8,76	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1742867	AU	50	40,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1742867	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1742867	AU	80	64	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	1742859	AU	500	48,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742860	AU	500	474,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742861	AU	500	144,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742862	AU	500	67,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742863	AU	500	125,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742864	AU	500	140,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742865	AU	500	69,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1742866	AU	500	240,42	Valor no excedido

