



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1472-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	1838697	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838697	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838697	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1838698	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838698	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838698	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1838699	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838699	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838699	AU	35	13,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1838700	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838700	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838700	AU	35	12,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1838701	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838701	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838701	AU	35	12,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1838702	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838702	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838702	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1838703	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838703	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838703	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1838704	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838704	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838704	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1838705	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1838705	AU	35	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1838705	AU	10	2,17	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1838705	AU	50	7,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1838705	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838705	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	1838697	AU	500	86,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838698	AU	500	102,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838699	AU	500	81,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838700	AU	500	100,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838701	AU	500	465,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838702	AU	500	442,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838703	AU	500	391,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838704	AU	500	201,5	Valor no excedido

