



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7724-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1598595	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598595	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598595	AU	35	12,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1598596	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598596	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598596	AU	35	12,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1598597	AU	1000	104	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598597	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598597	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1598598	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598598	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598598	AU	35	14	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1598599	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598599	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598599	AU	35	12,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1598600	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598600	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598600	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1598601	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598601	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598601	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1598602	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1598602	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1598602	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1598603	AU	20	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1598603	AU	35	24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1598603	AU	10	3,91	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1598603	AU	50	1,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1598603	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1598603	AU	80	24	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	1598595	AU	500	175,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598596	AU	500	156,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598597	AU	500	163,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598598	AU	500	58,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598599	AU	500	264,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598600	AU	500	242,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598601	AU	500	192,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1598602	AU	500	80,64	Valor no excedido

