



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8194-XIII-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	14-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1642061	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642061	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642061	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1642062	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642062	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642062	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1642063	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642063	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642063	AU	35	12,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1642064	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642064	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642064	AU	35	12	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1642065	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642065	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642065	AU	35	12,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1642066	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642066	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642066	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1642067	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642067	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642067	AU	35	10,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1642068	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1642068	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1642068	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1642069	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1642069	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1642069	AU	10	1,19	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1642069	AU	50	18,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1642069	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1642069	AU	80	8	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	1642061	AU	500	47,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1642062	AU	500	40,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1642063	AU	500	30,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1642064	AU	500	75,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1642065	AU	500	90,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1642066	AU	500	38,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1642067	AU	500	46,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1642068	AU	500	98,33	Valor no excedido

