



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8960-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	19-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	1618937	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618937	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618937	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618938	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618938	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618938	AU	35	12,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618939	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618939	AU	35	13,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618940	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618940	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618940	AU	35	13,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618941	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618941	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618941	AU	35	13,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618942	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618942	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618942	AU	35	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618943	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618943	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618943	AU	35	11,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1618944	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1618944	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1618944	AU	35	10,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1618945	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1618945	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1618945	AU	10	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1618945	AU	50	1,24	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1618945	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1618945	AU	80	11	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	1618937	AU	500	55,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618938	AU	500	135,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618939	AU	500	118,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618940	AU	500	175,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618941	AU	500	101,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618942	AU	500	108,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618943	AU	500	138,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1618944	AU	500	148,3	Valor no excedido

