



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1820-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	17-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1471438	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471438	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471438	AU	35	13,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1471439	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471439	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471439	AU	35	14,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1471440	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471440	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471440	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1471441	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471441	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471441	AU	35	13,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1471442	AU	1000	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471442	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471442	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1471443	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471443	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471443	AU	35	12,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1471444	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471444	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471444	AU	35	14,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1471445	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1471445	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1471445	AU	35	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1471446	AU	20	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1471446	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1471446	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1471446	AU	50	22,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1471446	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1471446	AU	80	50	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	1471438	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471439	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471440	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471441	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471442	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471443	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471444	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1471445	AU	500	425,4	Valor no excedido

