



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7354-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	18-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1580639	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580639	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580639	AU	35	16,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1580640	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580640	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580640	AU	35	17	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1580641	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580641	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580641	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1580642	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580642	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580642	AU	35	15,1	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1580643	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580643	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580643	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1580644	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580644	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580644	AU	35	15,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1580645	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580645	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580645	AU	35	15,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1580646	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1580646	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1580646	AU	35	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1580647	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1580647	AU	35	23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1580647	AU	10	2,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1580647	AU	50	4,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1580647	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1580647	AU	80	31	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	1580639	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580640	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580641	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580642	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580643	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580644	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580645	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1580646	AU	500	425,4	Valor no excedido

