



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5891-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	09-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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 FECAL	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 FECAL	NMP/100 ml	1371698	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371698	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371698	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1371699	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371699	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371699	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1371700	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371700	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371700	AU	35	18,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECAL	NMP/100 ml	1371701	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371701	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371701	AU	35	18	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1371702	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371702	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371702	AU	35	16,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1371703	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371703	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371703	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1371704	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371704	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371704	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1371705	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371705	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371705	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371706	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371706	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371706	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371706	AU	50	12,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371706	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371706	AU	80	19	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	1371698	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371699	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371700	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371701	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371702	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371703	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371704	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371705	AU	500	425,4	Valor no excedido

