



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-289-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	19-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1352101	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352101	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352101	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352102	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352102	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352102	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352103	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352103	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352103	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352104	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352104	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352104	AU	35	15,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352105	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352105	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352105	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352106	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352106	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352106	AU	35	17,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352107	AU	1000	540	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352107	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352107	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1352108	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1352108	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1352108	AU	35	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1352109	AU	20	6	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1352109	AU	35	30	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1352109	AU	10	2,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1352109	AU	50	12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1352109	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1352109	AU	80	24	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	1352101	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352102	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352103	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352104	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352105	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352106	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352107	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1352108	AU	500	425,4	Valor no excedido

