



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3778-XIII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	19-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	1514379	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514379	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514379	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1514380	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514380	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514380	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1514381	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514381	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514381	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1514382	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514382	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514382	AU	35	18,6	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1514383	AU	1000	64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514383	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514383	AU	35	17,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1514384	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514384	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514384	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1514385	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514385	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514385	AU	35	18,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1514386	AU	1000	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1514386	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1514386	AU	35	17,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1514387	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1514387	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1514387	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1514387	AU	50	2,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1514387	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1514387	AU	80	9	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	1514379	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514380	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514381	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514382	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514383	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514384	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514385	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1514386	AU	500	425,4	Valor no excedido

