



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4444-XIII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	19-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1532558	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532558	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532558	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532559	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532559	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532559	AU	35	19,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532560	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532560	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532560	AU	35	19,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532561	AU	1000	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532561	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532561	AU	35	23	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532562	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532562	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532562	AU	35	20,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532563	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532563	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532563	AU	35	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532564	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532564	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532564	AU	35	19,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1532565	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1532565	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1532565	AU	35	19,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1532566	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1532566	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1532566	AU	10	7,84	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1532566	AU	50	3,01	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1532566	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1532566	AU	80	5	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	1532558	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532559	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532560	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532561	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532562	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532563	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532564	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1532565	AU	500	425,4	Valor no excedido

