



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6854-XIII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	1560732	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560732	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560732	AU	35	17,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1560733	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560733	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560733	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1560734	AU	1000	5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560734	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560734	AU	35	17,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1560735	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560735	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560735	AU	35	18,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1560736	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560736	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560736	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1560737	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560737	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560737	AU	35	17,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1560738	AU	1000	58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560738	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560738	AU	35	18,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1560739	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560739	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560739	AU	35	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560740	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1560740	AU	35	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560740	AU	10	1,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1560740	AU	50	16,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1560740	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560740	AU	80	15	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	1560732	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560733	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560734	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560735	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560736	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560737	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560738	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560739	AU	500	425,4	Valor no excedido

