



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7945-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	18-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1792986	AU	1000	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792986	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792986	AU	35	10,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792987	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792987	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792987	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792988	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792988	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792988	AU	35	14,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792989	AU	1000	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792989	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792989	AU	35	10,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792990	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792990	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792990	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792991	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792991	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792991	AU	35	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792992	AU	1000	41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792992	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792992	AU	35	13	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1792993	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1792993	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1792993	AU	35	11,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1792994	AU	20	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1792994	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1792994	AU	10	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1792994	AU	50	4,56	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1792994	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1792994	AU	80	25	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	1792986	AU	500	208,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792987	AU	500	196,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792988	AU	500	157,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792989	AU	500	159,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792990	AU	500	219	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792991	AU	500	204,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792992	AU	500	182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1792993	AU	500	179,9	Valor no excedido

