



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-279-XIII-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	17-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1660209	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660209	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660209	AU	35	12,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1660210	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660210	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660210	AU	35	12,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1660211	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660211	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660211	AU	35	14	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1660212	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660212	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660212	AU	35	14,4	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1660213	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660213	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660213	AU	35	12,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1660214	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660214	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660214	AU	35	12,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1660215	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660215	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660215	AU	35	12	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1660216	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1660216	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1660216	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1660217	AU	20	3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1660217	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1660217	AU	10	2,87	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1660217	AU	50	7,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1660217	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1660217	AU	80	19	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	1660209	AU	500	77,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660210	AU	500	15,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660211	AU	500	69,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660212	AU	500	26,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660213	AU	500	58,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660214	AU	500	34,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660215	AU	500	38,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1660216	AU	500	31,77	Valor no excedido

