



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1751-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	19-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1855345	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855345	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855345	AU	35	15,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1855346	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855346	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855346	AU	35	14,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1855347	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855347	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855347	AU	35	13,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1855348	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855348	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855348	AU	35	13	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1855349	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855349	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855349	AU	35	15,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1855350	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855350	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855350	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1855351	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855351	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855351	AU	35	16	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1855352	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1855352	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1855352	AU	35	13,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1855353	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1855353	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1855353	AU	10	1,99	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1855353	AU	50	2,78	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1855353	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1855353	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	1855345	AU	500	281,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855346	AU	500	164,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855347	AU	500	208,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855348	AU	500	238,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855349	AU	500	380,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855350	AU	500	398,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855351	AU	500	300,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1855352	AU	500	355,3	Valor no excedido

