

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1367-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	19-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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 FÉCALES	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 FÉCALES	NMP/100 ml	1677791	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677791	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677791	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1677792	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677792	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677792	AU	35	12,9	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1677793	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677793	AU	35	11,6	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1677794	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677794	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677794	AU	35	12,7	Valor no excedido

COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1677795	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677795	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677795	AU	35	11,4	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1677796	AU	1000	445	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677796	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677796	AU	35	14,1	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1677797	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677797	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677797	AU	35	13,5	Valor no excedido
COLIFORMES FÉCALES	NMP/100 ml	1677798	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1677798	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1677798	AU	35	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1677799	AU	20	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1677799	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1677799	AU	10	0,15	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1677799	AU	50	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1677799	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1677799	AU	80	13	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	1677791	AU	500	20,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677792	AU	500	39,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677793	AU	500	51,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677794	AU	500	62,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677795	AU	500	21,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677796	AU	500	86,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677797	AU	500	74,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1677798	AU	500	46,16	Valor no excedido

