



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8636-XIII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1632793	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632793	AU	35	13,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632794	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632794	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632794	AU	35	10,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632795	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632795	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632795	AU	35	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632796	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632796	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632796	AU	35	12,7	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632797	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632797	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632797	AU	35	8,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632798	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632798	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632798	AU	35	9,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632799	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632799	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632799	AU	35	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1632800	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632800	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632800	AU	35	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1632801	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1632801	AU	35	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1632801	AU	10	0,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632801	AU	50	4,96	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1632801	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632801	AU	80	38	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	1632793	AU	500	137,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632794	AU	500	221,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632795	AU	500	128,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632796	AU	500	208,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632797	AU	500	181,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632798	AU	500	113,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632799	AU	500	265,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632800	AU	500	202,21	Valor no excedido

