



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5687-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	10-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	1415000	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415000	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415000	AU	35	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415001	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415001	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415001	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415002	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415002	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415002	AU	35	11,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415003	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415003	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415003	AU	35	11,8	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415004	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415004	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415004	AU	35	11,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415005	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415005	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415005	AU	35	11,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415006	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415006	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415006	AU	35	8,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415007	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415007	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415007	AU	35	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415008	AU	20	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415008	AU	35	35	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415008	AU	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415008	AU	50	37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415008	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415008	AU	80	23	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	1415000	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415001	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415002	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415003	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415004	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415005	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415006	AU	500	425,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415007	AU	500	425,4	Valor no excedido

