

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5353-XIII-NE-EI
Periodo:	04-2016
Rut:	96503050-6
Empresa:	AGRICOLA FRUTERA CURACAVI S.A
Establecimiento:	AGRICOLA FRUTERA CURACAVI S.A. (CURACAVI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL DE RIEGO CURACAVI)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2994 de fecha 28-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	20-05-2016	Fecha Límite para	20-05-2016	Entrega dentro del
00111101 00 1 10200	Autocontrol:	20 00 20 10	Envío:	20 00 2010	plazo

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	s según Resolución de P Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	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
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

PH	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
PH	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
TEMPERATURA	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
TEMPERATURA	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
ZINC	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada	
ZINC	1	1	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
PH	unidades de pH	1774902	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1774902	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774902	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1774902	AU	35	18,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774903	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1774903	AU	20	<10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1774903	AU	5	0,016	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1774903	AU	5	0,016	Valor no excedido
BORO	mg/l	1774903	AU	0,75	0,258	Valor no excedido
BORO	mg/l	1774903	AU	0,75	0,258	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1774903	AU	400	205	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1774903	AU	400	205	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1774903	AU	1	<0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1774903	AU	1	<0,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774903	AU	35	4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1774903	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774903	AU	10	<0,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1774903	AU	10	<0,6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1774903	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1774903	AU	0,3	<0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774903	AU	50	0,879	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1774903	AU	50	0,879	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774903	AU	80	5,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1774903	AU	80	5,5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1774903	AU	1000	258	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1774903	AU	1000	258	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1774903	AU	3	<0,3	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1774903	AU	3	<0,3	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Tabla N. J. Nesultados del Monitoreo de Caddal							
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774902	AU	102,96	0,3	Valor no excedido	
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1774902	AU	102,96	0,3	Valor no excedido	



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 28-06-2017