

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8563-VII-NE-EI
Periodo:	07-2015
Rut:	81836000-2
Empresa:	COPEFRUT S.A.
Establecimiento:	COPEFRUT S.A. (CENKIWI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL SAN RAFAEL)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2710 de fecha 16-08-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	18-08-2015	Fecha Límite para	20-08-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:		Envío:	20-00-2015	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla N 1. I Tecuellola u	e Parametros soncitados	Seduli Nesolucion de l	Ouraina
Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	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
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	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	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

<u> I abia in Z. Ne</u>	<u>Suitados Anai</u>	LICOS DE PALA	illeti 02			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1632168	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632168	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632169	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632169	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632170	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632170	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1632171	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1632171	AU	35	14,7	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1632172	AU	5	0,4	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1632172	AU	0,05	0,025	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1632172	AU	35	24,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1632172	AU	10	0,34	Valor no excedido

HIDROCARBURO S FIJOS	mg/l	1632172	AU	10	4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1632172	AU	50	5,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1632172	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1632172	AU	80	10	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	1632168	AU	53	6,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632169	AU	53	4,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632170	AU	53	4,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1632171	AU	53	6,26	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016