

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4037-III-NE-EI
Periodo:	03-2013
Rut:	89258800-7
Empresa:	UNIFRUTTI TRADERS LTDA.
Establecimiento:	UNIFRUTTI TRADERS (COPIAPO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO COPIAPO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3222 de fecha 01-09-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	10	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	10	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	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
TEMPERATURA	12	10	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PODER ESPUMOGENO	mm	1218996	AU	7	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218986	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218989	AU	35	28,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218994	AU	35	20,5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1218996	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1218996	AU	5	0,044	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1218996	AU	35	6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1218996	AU	80	<5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1218996	AU	10	1,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1218996	AU	50	2,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218986	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218987	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218988	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218989	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218990	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218991	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218992	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218993	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218994	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218995	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1218996	AU	1000	992	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218987	AU	35	25,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218988	AU	35	26,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218990	AU	35	26,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218991	AU	35	27,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218992	AU	35	25,8	Valor no excedido
BORO	mg/l	1218996	AU	0,75	1,61	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1218995	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218993	AU	35	25,2	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1218996	AU	400	355	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	1218995	AU	39,7	27,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218986	AU	39,7	27,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218991	AU	39,7	32,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218987	AU	39,7	33,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218993	AU	39,7	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218988	AU	39,7	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218992	AU	39,7	34,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218989	AU	39,7	34,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218990	AU	39,7	34,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218994	AU	39,7	35,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2013