



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6000-III-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	16-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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
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
PH	unidades de pH	1373798	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373798	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373799	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373799	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373800	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373800	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373801	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373801	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373802	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373802	AU	35	23,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1373803	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373803	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373804	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373804	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373805	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373805	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373806	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373806	AU	35	23,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1373807	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1373807	AU	35	23,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1373808	AU	20	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1373808	AU	5	0,355	Valor no excedido
BORO	mg/l	1373808	AU	0,75	2,79	Valor excedido en 272% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1373808	AU	400	409	Valor excedido en 2,25% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1373808	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1373808	AU	10	0,86	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1373808	AU	50	20,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1373808	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1373808	AU	80	10	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1373808	AU	1000	1183	Valor excedido en 18,3% respecto al Límite Exigido

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	1373798	AU	39,7	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373799	AU	39,7	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373800	AU	39,7	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373801	AU	39,7	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373802	AU	39,7	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373803	AU	39,7	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373804	AU	39,7	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373805	AU	39,7	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373806	AU	39,7	39,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1373807	AU	39,7	39,7	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*