

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4511-III-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	15-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	18	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	18	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	18	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	1387590	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387590	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387591	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387591	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387592	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387592	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387593	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387593	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387594	AU	35	20,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1387595	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387595	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387596	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387596	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387597	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387597	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387598	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387598	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387599	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387599	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387600	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387600	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387601	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387601	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387602	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387602	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387603	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387603	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387604	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387604	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387605	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387605	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387606	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387606	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1387607	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1387607	AU	35	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1387608	AU	20	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1387608	AU	5	0,355	Valor no excedido
BORO	mg/l	1387608	AU	0,75	1,84	Valor excedido en 145,33% respecto al Límite Exigido
CLORUROS	mg/l	1387608	AU	400	583	Valor excedido en 45,75% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1387608	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1387608	AU	10	3,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1387608	AU	50	11,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1387608	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1387608	AU	80	19	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1387608	AU	1000	1462	Valor excedido en 46,2% 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	1387590	AU	39,7	17,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387591	AU	39,7	17,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387592	AU	39,7	18,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387593	AU	39,7	17,75	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387594	AU	39,7	20,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387595	AU	39,7	19,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387596	AU	39,7	19,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387597	AU	39,7	19,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387598	AU	39,7	19,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387599	AU	39,7	20,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387600	AU	39,7	20,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387601	AU	39,7	19,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387602	AU	39,7	16,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387603	AU	39,7	18,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387604	AU	39,7	18,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387605	AU	39,7	18,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387606	AU	39,7	18,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1387607	AU	39,7	1,5	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 10-02-2015