

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2046-V-NE-EI
Periodo:	12-2013
Rut:	96971890-1
Empresa:	PROCESADORA FRUTASECA
Establecimiento:	PROCESADORA FRUTASECA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 2 (INFILTRACION)
Norma de Emisión:	DS.46/02
RPM Vigente:	SISS N°1988 de fecha 31-05-2011

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	31-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	Entrega fuera 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
ARSENICO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	21	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITRITOS MAS NITRATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	21	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
SULFATOS	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	1346327	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346328	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346329	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346330	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346331	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346332	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1346344	AU	0,01	0,0142	<b>Valor excedido</b>
PH	unidades de pH	1346326	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346333	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346334	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1346340	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346335	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346336	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346337	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346338	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346339	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346341	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346342	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346343	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1346344	AU	250	58,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1346344	AU	10	<2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1346344	AU	5	0,11	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1346344	AU	1	0,007	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1346344	AU	1,5	0,4	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1346344	AU	0,3	0,06	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1346344	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1346344	AU	10	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346323	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346324	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1346325	AU	6 - 8,5	7,15	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	1346343	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346341	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346340	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346339	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346338	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346323	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346342	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346337	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346336	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346335	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346334	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346331	AU	75	46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346328	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346327	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346326	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346325	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346324	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346333	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346332	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346330	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1346329	AU	75	47	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014