

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4349-V-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	27-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	1249910	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249914	AU	6 - 8,5	8,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249919	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249905	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249920	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249921	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249922	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249918	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1249923	AU	250	135,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249913	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1249909	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249906	AU	6 - 8,5	8,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249907	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249908	AU	6 - 8,5	8,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249904	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249911	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249912	AU	6 - 8,5	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249915	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249916	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249917	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1249923	AU	10	<2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1249923	AU	5	0,7	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1249923	AU	0,01	0,011	Valor excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1249923	AU	1	0,2	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1249923	AU	1,5	0,7	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1249923	AU	0,3	0,23	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1249923	AU	10	1,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1249923	AU	10	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249902	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249903	AU	6 - 8,5	8,07	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	1249902	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249910	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249908	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249909	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249912	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249913	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249919	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249903	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249904	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249905	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249906	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249911	AU	75	46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249916	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249917	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249918	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249922	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249907	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249914	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249915	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249920	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249921	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 03-01-2014