



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3920-V-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	25-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	20	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	20	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
COBRE TOTAL	mg/l	1208243	AU	1	<0,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208223	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208228	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208233	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208238	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208242	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208234	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208235	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208236	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208232	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1208237	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208227	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208239	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208240	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208241	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1208243	AU	250	131,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1208243	AU	10	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1208243	AU	10	<2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1208243	AU	5	0,05	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1208243	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1208243	AU	1,5	0,8	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1208243	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1208243	AU	10	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208224	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208225	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208226	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208229	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208230	AU	6 - 8,5	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1208231	AU	6 - 8,5	7,89	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	1208241	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208224	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208223	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208242	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208238	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208237	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208234	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208233	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208230	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208229	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208226	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208225	AU	75	45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208240	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208239	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208236	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208235	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208232	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208231	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208228	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1208227	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 día 31-12-2013