



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-5099-V-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	27-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	1291717	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1291718	AU	250	<0,5	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1291718	AU	10	<0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291701	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291707	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291711	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291716	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291705	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291706	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

FLUORURO	mg/l	1291718	AU	1,5	0,54	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1291718	AU	0,3	0,35	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291715	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1291718	AU	10	24,1	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291697	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291698	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291702	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291703	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291704	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291699	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291700	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291708	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291712	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291713	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291714	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291709	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291710	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1291718	AU	10	<2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1291718	AU	5	0,81	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1291718	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1291718	AU	1	0,23	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	1291707	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291717	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291716	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291713	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291706	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291697	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291712	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291708	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291705	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291704	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291702	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291701	AU	75	47	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291715	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291714	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291703	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291699	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291698	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291711	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291710	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291709	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291700	AU	75	48	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014