



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4988-V-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	25-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1221583	AU	10	3,3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1221583	AU	0,3	0,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221565	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221569	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221573	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221577	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221572	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221574	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1221575	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221576	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221578	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221579	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221568	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221582	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1221583	AU	250	69,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221580	AU	6 - 8,5	7,61	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221564	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1221583	AU	5	0,14	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1221583	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1221583	AU	1	<0,01	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1221583	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1221583	AU	10	4,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221563	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221566	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221567	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221581	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1221583	AU	1,5	0,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221570	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1221571	AU	6 - 8,5	7,55	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	1221581	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221580	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221579	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221565	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221564	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221578	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221575	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221574	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221569	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221582	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221577	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221576	AU	75	46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221573	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221572	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221568	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221567	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221566	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221563	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221571	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1221570	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*