

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4513-V-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	31-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1263186	AU	10	7,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1263186	AU	10	2,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263166	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263183	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263169	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263170	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1263186	AU	1,5	0,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263171	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1263186	AU	10	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263173	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1263186	AU	0,3	0,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263168	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263172	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263176	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263177	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263175	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263178	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263180	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263181	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263184	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263182	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263185	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1263186	AU	250	211,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263167	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263174	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263179	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1263186	AU	5	1,2	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1263186	AU	0,01	0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1263186	AU	1	0,24	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	1263166	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263167	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263174	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263175	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263178	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263169	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263171	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263172	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263170	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263173	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263176	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263177	AU	75	45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263179	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263180	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263168	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263181	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263182	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263183	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263184	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263185	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 dia 03-01-2014