

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1472-V-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	23-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
PH	unidades de pH	1332479	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332480	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332481	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332482	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332483	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332484	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332499	AU	10	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332485	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332486	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

ALUMINIO	mg/l	1332499	AU	5	0,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332487	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332488	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332489	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332490	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1332499	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332491	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1332499	AU	1	0,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332492	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332493	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332494	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332495	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1332499	AU	1,5	0,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332496	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332497	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332498	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1332499	AU	0,3	0,19	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1332499	AU	250	29,1	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1332499	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332499	AU	10	24,7	Valor 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	1332498	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332497	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332495	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332494	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332490	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332489	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332483	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332479	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332496	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332493	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332488	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332487	AU	75	47	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332482	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332481	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332480	AU	75	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332492	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332491	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332486	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332485	AU	75	48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332484	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 16-09-2014