

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4718-V-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	23-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1398433	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398434	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398435	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398436	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398437	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398438	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398439	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398440	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398441	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398442	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398443	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398444	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398445	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1398446	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398447	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398448	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398449	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398450	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398451	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398452	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1398453	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1398454	AU	10	9,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1398454	AU	5	0,402	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1398454	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1398454	AU	1	0,08	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1398454	AU	1,5	0,43	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1398454	AU	0,3	0,38	Valor excedido en 26,67% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1398454	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1398454	AU	10	3,56	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1398454	AU	250	207,3	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	1398433	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398434	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398435	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398436	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398437	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398438	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398439	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398440	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398441	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398442	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398443	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398444	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398445	AU	75	37	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398446	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398447	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398448	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398449	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398450	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398451	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398452	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1398453	AU	75	36	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015