

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1983-V-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	18-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	Entrega dentro 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	19	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	19	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	1854406	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854407	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854408	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854409	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854410	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854411	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854412	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854413	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854414	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854415	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854416	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854417	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854418	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1854419	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854420	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854421	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854422	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854423	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1854424	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1854425	AU	10	13	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
ALUMINIO	mg/l	1854425	AU	5	0,23	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1854425	AU	0,01	0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1854425	AU	1	0,07	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1854425	AU	1,5	0,5	Valor no excedido
MANGANEZO TOTAL	mg/l	1854425	AU	0,3	0,08	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1854425	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1854425	AU	10	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1854425	AU	250	76	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	1854406	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854407	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854408	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854409	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854410	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854411	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854412	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854413	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854414	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854415	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854416	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854417	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854418	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854419	AU	75	46	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854420	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854421	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854422	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854423	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1854424	AU	75	45	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017