

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-1573-V-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	12-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	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	1834350	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834351	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834352	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834353	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834354	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834355	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834356	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834357	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834358	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834359	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834360	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834361	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834362	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1834363	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834364	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834365	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834366	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834367	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834368	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834369	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1834370	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1834371	AU	10	6	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1834371	AU	5	0,36	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1834371	AU	0,01	0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1834371	AU	1	<0,05	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1834371	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1834371	AU	0,3	0,05	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1834371	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1834371	AU	10	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1834371	AU	250	142	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	1834350	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834351	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834352	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834353	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834354	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834355	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834356	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834357	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834358	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834359	AU	75	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834360	AU	75	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834361	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834362	AU	75	42	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834363	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834364	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834365	AU	75	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834366	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834367	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834368	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834369	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1834370	AU	75	42	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