

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2017-1029-V-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	03-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	22	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	22	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	1833409	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833410	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833411	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833412	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833413	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833414	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833415	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833416	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833417	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833418	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833419	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833420	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833421	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1833422	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833423	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833424	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833425	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833426	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833427	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833428	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833429	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1833430	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1833431	AU	10	10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1833431	AU	5	<0,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1833431	AU	0,01	0,009	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1833431	AU	1	<0,05	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1833431	AU	1,5	0,6	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1833431	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1833431	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1833431	AU	10	46	Valor excedido en 360% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1833431	AU	250	188	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	1833409	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833410	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833411	AU	75	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833412	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833413	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833414	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833415	AU	75	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833416	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833417	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833418	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833419	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833420	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833421	AU	75	40	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833422	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833423	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833424	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833425	AU	75	41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833426	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833427	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833428	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833429	AU	75	42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1833430	AU	75	40	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017