

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-8048-V-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	26-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	1803551	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803552	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803553	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803554	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803555	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803556	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803557	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803558	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803559	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803560	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803561	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803562	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803563	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1803564	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803565	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803566	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803567	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803568	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803569	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803570	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803571	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1803572	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1803573	AU	10	10	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1803573	AU	5	0,51	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1803573	AU	0,01	0,013	Valor excedido en 30% respecto al Límite Exigido
COBRE TOTAL	mg/l	1803573	AU	1	0,07	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1803573	AU	1,5	0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1803573	AU	0,3	0,5	Valor excedido en 66,67% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1803573	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1803573	AU	10	14	Valor excedido en 40% respecto al Límite Exigido
SULFATOS	mg/l	1803573	AU	250	350	Valor excedido en 40% respecto al Límite Exigido

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	1803551	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803552	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803553	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803554	AU	75	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803555	AU	75	40	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803556	AU	75	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803557	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803558	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803559	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803560	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803561	AU	75	36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803562	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803563	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803564	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803565	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803566	AU	75	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803567	AU	75	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803568	AU	75	33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803569	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803570	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803571	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1803572	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 31-12-2016