

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-9026-V-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1623622	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623623	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623624	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623625	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623626	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623627	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623628	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623629	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623630	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623631	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623632	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623633	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623634	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1623635	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623636	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623637	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623638	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623639	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623640	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623641	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1623642	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1623643	AU	10	2,2	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1623643	AU	5	1,95	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1623643	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1623643	AU	1	0,19	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1623643	AU	1,5	0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1623643	AU	0,3	0,8	Valor excedido en 166,67% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1623643	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1623643	AU	10	5,81	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1623643	AU	250	287,8	Valor excedido en 15,12% 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	1623622	AU	75	51,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623623	AU	75	50,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623624	AU	75	70,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623625	AU	75	51,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623626	AU	75	48,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623627	AU	75	41,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623628	AU	75	45,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623629	AU	75	51,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623630	AU	75	49,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623631	AU	75	49,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623632	AU	75	44,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623633	AU	75	45,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623634	AU	75	43,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623635	AU	75	45,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623636	AU	75	41,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623637	AU	75	47,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623638	AU	75	44,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623639	AU	75	44,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623640	AU	75	48,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623641	AU	75	50,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1623642	AU	75	48,03	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016