

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-3462-V-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	26-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	20	<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	20	<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	1507698	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507699	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507700	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507701	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507702	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507703	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507704	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507705	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507706	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507707	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507708	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507709	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507710	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1507711	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507712	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507713	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507714	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507715	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507716	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1507717	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1507718	AU	10	5,4	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1507718	AU	5	0,27	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1507718	AU	0,01	<0,006	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1507718	AU	1	0,13	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1507718	AU	1,5	0,49	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1507718	AU	0,3	0,68	Valor excedido en 126,67% respecto al Límite Exigido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1507718	AU	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1507718	AU	10	3,89	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1507718	AU	250	292,2	Valor excedido en 16,88% 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	1507698	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507699	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507700	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507701	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507702	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507703	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507704	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507705	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507706	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507707	AU	75	43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507708	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507709	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507710	AU	75	45	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507711	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507712	AU	75	44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507713	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507714	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507715	AU	75	46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507716	AU	75	45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1507717	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 14-10-2015