

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1467-V-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	27-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	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	1686307	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686308	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686309	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686310	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686311	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686312	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686313	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686314	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686315	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686316	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686317	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686318	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686319	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1686320	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686321	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686322	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686323	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686324	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686325	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686326	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1686327	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1686328	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1686328	AU	5	0,7	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1686328	AU	0,01	0,01	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1686328	AU	1	<0,05	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1686328	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1686328	AU	0,3	0,11	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1686328	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1686328	AU	10	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1686328	AU	250	121	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	1686307	AU	75	39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686308	AU	75	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686309	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686310	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686311	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686312	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686313	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686314	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686315	AU	75	38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686316	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686317	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686318	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686319	AU	75	36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686320	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686321	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686322	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686323	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686324	AU	75	37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686325	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686326	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1686327	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 08-06-2016