

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1842-V-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	31-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1702443	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702444	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702445	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702446	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702447	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702448	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702449	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702450	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702451	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702452	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702453	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702454	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702455	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1702456	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702457	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702458	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702459	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702460	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702461	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702462	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1702463	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1702464	AU	10	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1702464	AU	5	0,4	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1702464	AU	0,01	<0,002	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1702464	AU	1	0,1	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1702464	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1702464	AU	0,3	0,08	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1702464	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1702464	AU	10	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1702464	AU	250	167	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	1702443	AU	75	36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702444	AU	75	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702445	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702446	AU	75	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702447	AU	75	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702448	AU	75	32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702449	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702450	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702451	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702452	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702453	AU	75	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702454	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702455	AU	75	29	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702456	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702457	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702458	AU	75	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702459	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702460	AU	75	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702461	AU	75	29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702462	AU	75	30	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1702463	AU	75	30	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