



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6289-V-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	1755958	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755959	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755960	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755961	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755962	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755963	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755964	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755965	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755966	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755967	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755968	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755969	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755970	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1755971	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755972	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755973	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755974	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755975	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755976	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755977	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755978	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755979	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1755980	AU	10	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1755980	AU	5	<0,1	Valor no excedido
ARSENICO	mg/l	1755980	AU	0,01	0,0039	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1755980	AU	1	0,06	Valor no excedido
FLUORURO	mg/l	1755980	AU	1,5	<0,5	Valor no excedido
MANGANESO TOTAL	mg/l	1755980	AU	0,3	<0,01	Valor no excedido
NITRITOS MAS NITRATOS	mg/l	1755980	AU	10	<10	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755980	AU	10	<5	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1755980	AU	250	171	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	1755958	AU	75	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755959	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755960	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755961	AU	75	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755962	AU	75	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755963	AU	75	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755964	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755965	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755966	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755967	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755968	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755969	AU	75	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755970	AU	75	27	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755971	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755972	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755973	AU	75	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755974	AU	75	25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755975	AU	75	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755976	AU	75	27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755977	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755978	AU	75	26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755979	AU	75	12,35	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016